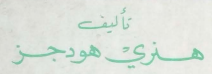
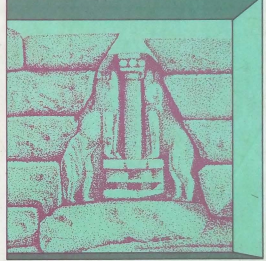
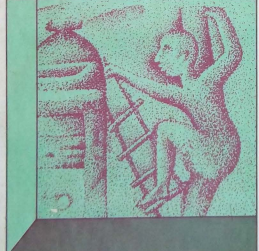
# التقنية في العالم القديم





د. محتموداً بوطالب







الدَّرَالعَهِيةَ للتَّوْزِيعِ وَالنَّسْرِ





تألیف: هنری هودجز تریخی در برید قاقیش ترجی در برید قاقیش مراجعت د محموداً بوطالب شفالین المداری مالای مالای

الدَّارِلِعِرْبَيِّةِ للتَّوَزِيعِ والنَّسْرِ عان مائد المُددِن

## المؤلف

هنري هودجز «Henry Hodges».

- \_ ولد المؤلف عام ١٩٢٠ ، في ددنجتون في إنجلترا .
- تلقًىٰ تعليمه الجامعي في كلية سانت جون في كامبردج ، ثم أتم دراسته في معهد الآثار بجامعة لندن .
- عمل محاضراً في جامعة كوينز في بلفاست وفي معهد الآثار في جامعة لنـدن ،
   وفي جامعة كوينز في أونتاريو .
  - \_ من مؤلّفاته الأخرى في حقل الدراسات الآثاريّة :

Artifacts: An Introduction to Early Materials and Technology, John Baker Publishers, London 1964.

هذه ترجمة كاملة لكتاب:

## **Technology in the Ancient World**

Henry Hodges : تأليف

First edition 1970 Second edition 1980

جميع الحقوق محفوظة الطبعة العربية الأولىٰ ١٩٨٨ م ـ ١٤٠٨ هـ

## الفهرس

الصفحة	المحتويات
9	١ ـ المقدمة : المصادر ، المكان والزمان
70	٢ ـ البدايات (؟ ـ ٥٠٠٠ ق . م . )
00	٣ _ انتشار الزراعة ونشأة المدن ( ٥٠٠٠ _ ٣٠٠٠ ق . م )
AA	٤ _ السلالات المبكرة ( ٣٠٠٠ _ ٣٠٠٠ ق . م )
TY	٥ _ المركبات ، السفن والتجارة ( ٣٠٠٠ ـ ١٠٠٠ ق . م . )
701	٦ _ اليونانيون والفرس ( ١٠٠٠ _ ٣٠٠ ق . م . )
٨٥	٧ _ الهندسة والألات ( ٣٠٠ ق . م - ٥٠٠ م . )
110	٨ ـ البرابرة

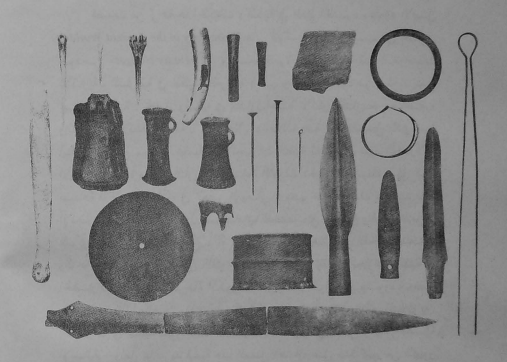
#### مقدمة المترجمة

قصدت من ترجمة هذا الكتاب « التقنية في العالم القديم » وعنوانه الأصلى « Technology in the Ancient World» للأثاري الإنجليزي هنري هودجز «Henry Hodges» ، سدُّ ثغرة رئيسة في حقل الدراسات الآثارية \_ التاريخية في المكتبة العربية ؛ سيًّا وأنَّ عمل هودجز هذا ، يتسم بميزات هامة ، تجعل وضعه في متناول طلبة الأثار والتاريخ بخاصة ، والدراسات الإنسانية بعامة ، في بلادنا ، ذا فائدة جمّة . فالعمل الذي بين أيدينا ، يتتبُّع ، بدقة علمية ، الإنجازات التقنية للإنسان منذ المحاولات الأولىٰ ، في فترة ما قبل التاريخ ، لصناعة الأدوات الحجرية البسيطة ، إلى قيام صناعة الآلات المتطوّرة في العصر الروماني ؛ وهو خلال ذلك يرصد تلك الإنجازات ، سواء أفي حقول استخداماتها المختلفة مثل الزراعة والبناء والنقل ، البرّى والبحري ، . . . إلخ ، أم في أدواتها وموادها مثل الفخار والمعادن والزجاج . . . إلخ ؛ وهو إلى ذلك يحرص على تقصيُّ تلك الإنجازات التقنية في الحضارات القائمة في المرحلة المدروسة ـ في بلاد الرافدين وسورية ومصر واليونان وإيطاليا والصين والهند وأمريكا الجنوبية ـ مبيناً علائقُ التأثير المتبادل بين الحضارات في عملية تطور الصناعة ؛ وكاشفاً ، بالتالي ، عن وحدة الحضارة الإنسانية . ولعل مما يزيد قيمة هذا العمل احتواؤه على عدد كبير من الصور والرسومات والترميمات المقترحة التي تساعد على توضيح الأفكار للقارىء المتخصص والهاوي على السواء.

وفي الختام ، يحدوني واجب الاعتراف بالجميل أن أتقدّم بالشكر للدكتور محمود أبو طالب ، الأستاذ في قسم الآثـار بكلية الآداب في الجـامعة الأردنيـة ، على تكرّمه بمراجعة النص وتقديم المـلاحظات والاقتـراحات البنّـاءة . كذلـك ، فإنّني أعرب عن امتناني لكلّ من أسهم في جعل هذه الترجمة ممكنة وأقل خطأ .

رندة فؤاد قاقيش

قسم الأثار ـ الجامعة الأردنية



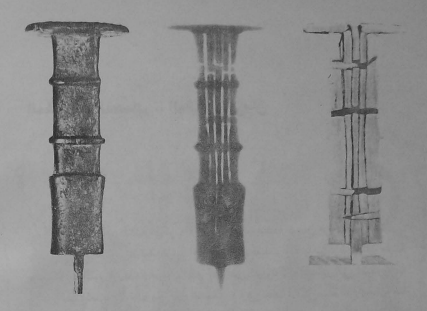
۱۵ - أدوات وكسر معدنية من كهف هشري بيرن ، ديبرهام ( إنجلترا ) ويعود لنحو سنة ۷۰۰ ق م .

يجب أن يعتمد ترميم التقنيات القديمة غالباً على دلائل صغيرة مثل الفضلات من ورشة صانع ، فتلك المجموعة من المواد والتي عثر عليها في أرضية كهف ضمّت سكاكين برونزية ، ودبايس وبمض الادوات الغظيية ، كما غثر عمل سيف تم كسره ، بحيث يمكن إعادة استعمال المعدن مرة أخرى ، وعثر عمل جزء من قبالب صنع لصبّ الفؤوس ( انظر اللوحة رقم ٦١) . إن بقايا من هذا النوع تعطينا فكرة عن طريقة عمل سباك البرونز لكنها في الوقت نفسه تنرك العديد من الاسئلة دون إجابة .

## المقدمة: المصادر، المكان والزمان

إنَّ أيَّ عرض لتطوّر التقنية المبكر ، لا بدُّ أن يشبه قطعة نسيج مرقَّعة رثَّة الحال . وقطعة النسيج تلك لن تكون غريبة الهيئة والألوان فقط ، ولكنها ستكون كذلك مليئة بالثقوب . واللوم في هذه الحالة لا يقع كلّه على المؤلف لأنَّ المصادر التي بمقدوره أن يستقي منها المعلومات غالباً ما تكون شذرات ؛ وهي عادة لا تفي بالغرض وغالباً ما تكون مُضلّلة ، لذلك فمن المناسب أن نبدأ بتقديم إعتذارنا ، ثم ننتقل لنصِف ، وبشكل موجز ، المواد التي إضطرً المؤلف إلى الاعتماد عليها .

وأعظم مصدر للمعلومات يكمن في الكمّ الهائل من تقارير الحفريات الأثرية التي كتبها العديد من الأثاريين خلال القرن الماضي . وقد يكون الباحث أحياناً عظوظاً حين يعثر ، بالمصادفة وبعد التخطيط ، على بقايا موقع كبير كان يوماً ما مكرّساً كلياً لصناعة معيّنة . وبإمكان المرء ، عند الاطلاع على تقارير الحفريات أن يُكوّن صورة بيّنة للحالة التي كان عليها مصنعُ فخارٍ أو مسبكُ صهرِ حديدٍ ، على سبيل المثال ، في موقع معين خلال فترة زمنية محدودة . إلا أن تلك الحالة تعتبر نادرة الحدوث ، وغالباً ما يعتمد المرء على ما يعثر عليه من بقايا خلال قيامه بالحفريات الأثرية . وقد يكون كل ما تبقى من ورشة صانع قديم بعض الأدوات المتكاملة ، وكتلة أو إثنتان من المواد الحام التي استعملها ، وحفة من كمرٍ مطروحة . وحتى تلك وذلك إمًا لأن تلك الورشات أو المصانع الصغيرة - والتي يرغب المرء بالتعرف عليها وذلك إمًا لأن تلك الورشات أو المصانع الصغيرة - والتي يرغب المرء بالتعرف عليها لأن تلك الأدوات كانت قد صنعت من مادة قابلة للتحلل ونقدت تماماً وعاً يؤمّف له الما الخفريات الأثرية لم تكشف إلاً عن عدد قليل من الورشات ، وعن عدد أقل من المعامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من عليات الشعيات التعقيب المعامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من عليات الشعب المعامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من عليات الشعب المعامل . وعلى الرغم من ذلك ، فإن كل أداة تم الكشف عنها من عليات الشعب



يمكن أن تخبِّرنا شيئًا ما عن طريقة تصنيعها . والفضَّل في ذلـك يعـود لما قـام بــه الأثاريُّون والعلماء من فحـوصات جـادة تفوق الحصر لعـدد كبير من الأدوات ، حيث أصبح بإمكان المرء أن يبدأ بكتابة تاريخ التقنية القديمة . إنَّ المعلومات التي نحصل عليها من ذلك المصدر متباينة للغاية . فنحن من ناحية نملك المئات بـل الألاف من التحاليل الكيماوية لمواد مثل الزجاج والمعادن ، والتي تعطينا فكرة عمًّا كان يستعمله الإنسان الأول في صناعة الأدوات وغيرها من المعدَّات . وبالمقابل ، هنالك تقارير هي عبارة عن تحاليل لأدوات معينة ، غالباً ما تملأ العديد من الصفحات ، ويُظهر معظمها تعقيدات مذهلة . حتى في هذه الحالة ، يبقى التقرير متحيّزاً . ولا يعود ذلك لعدم صدق الأثاريين والعلماء ، إنما يعود لمقدار تحمَّل أنواع معينة من تلك المواد أو عـدم تحمُّلها للظروف الجوِّية . فالفخار والزجاج ، على ، سبيل المثال ، غالباً ما تبقيٰ تحت تَأْثِيرُ أَكْثَرُ الظروف الجوَّية قساوةً ، بينها تتعرض المنسوجات والأخشاب والجلود للتحلُّل . وبالتالي فإنَّ ما يعرفه المرء عن تلك المواد القابلة للتحلُّل يعتبر أقلُّ بكثير عيًّا يعرفه عن المواد الأخرى . هذا ، وقد سمحت ظروف الذن في عـدد من البلدان في العالم القديم حتى ببقاء المواد القابلة للتحلُّل وبكميات كبيرة . وتُعتبر مصر ، دون شك ، أكثر تلك البلدان أهمية . لذلك قد نقع في فخ الإغراء عندما نفترض أنَّ ما انطبق على مصر الطبق كذلك على بلاد ما بين النهرين ، رغم أننا غالبًا ما نُذكُر أنفسنا أنَّ البيئة والمواد الخام وتقاليـد الصناعـة نفسها كـانت مختلفة دائـــاً في المنطقتـين . ومن ۲ مقبض سيف حديدي عثر عليه في لورستان ( بلاد فارس ) ويعمود لنحو
 سنة ۸۰۰ ق . م .

يظهر المقبض في الصورة الأولى كما يبدو للعين المجرّة ، وفي الثانية عند استعمال أشعة أكس ، وفي الثالثة ، عندما قيام عالم المعادن بقطع المقبض تمهيداً لفحصه . إنَّ إخضاع الأدوات ، التي تعود لعصور قديمة ، لفحص علمي دقيق بمكن أن يكشف عن الأساليب التي استخدمت في صناعتها . فمقبض السيف الجديدي هذا بدا للوهلة الأولى أنه مصنوع من قطعة معدنية واحدة ، لكن التصوير بواسطة أشعة أكس بين أنُّ المقبض قد صنع من عدة قطع ثبتت في أماكتها بواسطة البراشيم . وفيها بعد قسم القبض إلى نصفين بحيث يمكن إجراء تحليل لجميع القطع التي يتكون منها .

٣ ۔ مجموعة من أدوات نجار من مصر تعود لنحو سنة ١٥٠٠ ق . م .

لقد سامت القطع المصنوعة من الخشب والمعدن في القبور المصرية وذلك بسبب الجفاف الشديد في تلك القبور . أمًّا في المناطق الأخرى فقد كان الخشب عرضة للتحلّل والمعدن عرضة للتآكل إلى حدّ يصعب فيه التعرّف على تلك القطع . وتعطينا أدوات النجارين المصريين هذه ذات النصل النحاسي والأيدي الخشبية ، صورة واضحة عن كيفية عمل الصانع المصري ، وبالاستعانة بالرسومات الجدارية ، يمكن أن نفهم طريقة استعمال كل أداة ( انظر لوحة رقم ٩٨) .

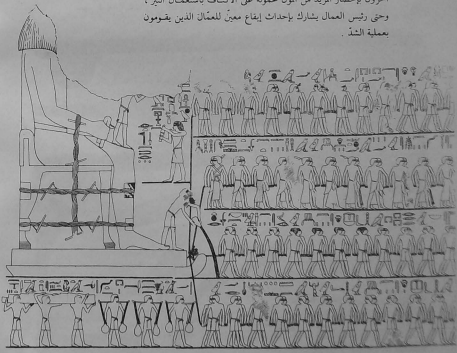


المُحبط حقاً أن يضطرً المرء للإعتراف أنه لا يعرف شيئاً تقريباً عن كيفية صناعة الإسكافي القديم لزوج من الأحذية في بلاد ما بين النهرين ، بينها يملك كمية كبيرة من المعلومات عن الطريقة التي عمل بها مثيله المصري . لذلك ، قد نُخطىء فنعتبر إسكافيتي الشرق الأدنى كانوا يعملون على الطريقة المصرية بدل أن نترك ثغرة في دراستنا لتاريخ التقنية في العالم القديم ، كما يجب أن نفعل .

أمًّا المصدر الثالث للمعلومات فيكمن في الصور التي رسمها الفنانون خلال العصور الغابرة ، وتلك الصور متنوعة مثل رسومات الجدران في القبور ، والنحت

## عملية نقل تمثال ضخم كها تظهر في جزء من الزخرفة على جدران أحـد القبور المصرية ، نحو سنة ١٨٠٠ ق . م .

نحصل على نصيب كبير من المعلومات عن التقدّم التقني من النماذج والتصاوير التوضيحية من رسومات ، نحت بدارز ، فسيفساء وتماثيل صنعت جميعها في العصور القديمة . هذه الصورة التوضيحية من قبر مصري ، تُربنا مثلاً طريقة نقل تمثال ضخم الحجم حيث يربط التمثال بزلاجة ، وتقوم فرق من العمال بعملية جرّ التمثال ، بينها يقوم أحد الرجال بسكب الماء لتسهيل حركة العمال أثناء الركض ، ويقوم آخرون بإحضار المزيد من المؤن محمولة على الاكتباف باستعمال النير ، وحتى رئيس العمال يشارك بإحداث إيقاع معين للعمال الذين يقومون بعملية الشد .



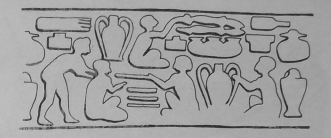


## م غوذج من الطين المشوي لفريق حراثة من قبرص ، نحو سنة ٢٢٠٠ ق . م .

ليست كل المواد التصويرية غنية بالمعلومات بقدر غنى اللوحة السابقة من مصر ، ويظهر لنا هذا النموذج الطيني من قبرص مثلاً ، محراثاً يجرّه ثور ، لكنه يعطي فكرة صغيرة عن كيفية صناعة المحراث أو شكل النير ومع ذلك فالنموذج يوضح لنا أنَّ المحراث ذا اليد الواحدة كان يستعمل في قبرص نحو منة ٢٠٠٠ ق . م .

الغائر المحفور على جدران المعابد والقصور ، والأرضيات الفسيفسائية أو الصور المرسومة على الأواني الفخارية . فالعديد من تلك الرسومات التوضيحية غية بالمعلومات ولكن العديد منها ـ وللأسف ـ يستفز المرء . فعندما يقوم رسام من أتيكا (\*) بتصوير صانع الفخار أثناء العمل برسم تخطيطي على جانب من الإناء ، يكن أن يكون المرء متأكداً ، إلى حدِّ ما ، أنَّ الرسم صحيح في جميع التفاصيل العملية ، ولكن عندما يقوم الفنان نفسه برسم سفينة مثلاً يقع المرء عادة في دوامة من الشك حول دقة التفاصيل المرسومة ، وإنَّه لمن المؤسف أنَّ الرسامين على الأواني الخزفية لم تكن لديهم فكرة سواء عن كيفية بناء السفن أم عن طريقة إيحارها . إنَّ ما نقله الفنان القديم لنا هو انطباعه عن شكل السفينة وليس تصمياً هندسياً نقَد مهندس بحري على الورق . هذه الحقيقة تعتبر بحد ذاتها ملاحظة مهمة حول تتوج الصناعة في تلك الفترة ، لكنها لا تساعدنا في إعادة ترميم هياكل السفن اليونائية القديم من جديد . ولسوء الحظ ، من وجهة نظرنا ، إنَّ عدداً كبيراً من الفتائين كانوا القديم من جديد . ولسوء الحظ ، من وجهة نظرنا ، إنَّ عدداً كبيراً من الفتائين كانوا

<sup>(\*)</sup> إحدى مقاطعات بلاد اليونان ، وعاصمتها آثينا .

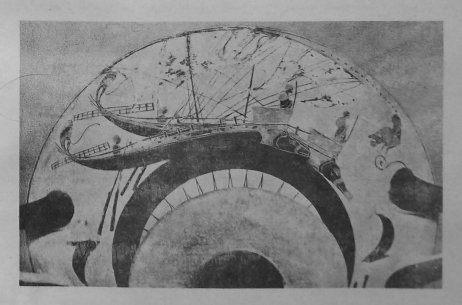


منظر مُبهم ، الأشكال فيه قد نُفذت باستعمال ختم حجري من ببلاد ما
 بين النهرين ، قبل سنة ٢٠٠٠ ق . م .

بعض الصور قد تكون مفصلة ، فقد وصف علماء مختلفون المنظر الذي يحمله الختم بأنه يمثل جماعة تقوم بإعداد الطعام ، وليمة أثناء الإعداد أو نساء يقمن بصناعة أواني فخارية ، من الواضيح أنَّ التفسيرات الثلاثة محتملة واستعمال هذا المنظر كدليل على أحد تلك التفسيرات يعتبر أمراً خالياً من الحكمة .

كأس يوناني لاحتساء الخمرة ، صورت عليه سفينتان في البحر ، نحو
 سنة ٦٠٠ ق . م .

إنَّ قيام الفنانين فديماً بتحريف ما يقومون برسمه يخلق صعوبة في تفسير تلك الرسومات ، إذ غالباً ما تتحكَّم المساحة المراد زخرفتها بذلك . ففي هذا المثال ، تَمَّ تقويس هيكل السفينتين لتلائها سطح الإناء ، بينها رُسم طرف عارضة الصاري بحيث تتبع خط فوهة الإناء .



مستعدين لتقديم الطباعاتهم أكثر من تقديم رسومات دقيقة مفصلة لما يروف من أشياء ، كما فرض على عدد كبير من الرسامين تحريف ما كانوا يقومون يرسمه ليملا مساحة محدودة للسطح المراد زخرفته . علاوة على ذلك ، فإن المرء يحصل على الطباع بأن العديد من الفنانين لم يكونوا أحراراً بل كان عليهم رسم ما يؤمرون به . وكتبحة لذلك ، فإننا غلك مثلاً العديد من صور الحكام في بلاد ما بين الهرين وهم يعض رسم الحرف المتواضعة . وبالمقابل ، يشعر المرء أحياناً بأن الحكام المصريين والطبقة الارستقراطية قد حادوا عن خط سيرهم ليتأكّدوا من أن الأجيال اللاحقة ستعرف وبكل دقة كيف كان يتم تنفيذ حرفية معينة ، من أن كل صناعة تستدعي الاهتمام قد تم تصويرها في مصر مرحلة مرحلة . وبسبب ذلك الوضع نتوقع أن يتحيّز المؤرّخ ، دون رغبة منه ودون انتباه ، حيث يصعب عليه أن يعطي اهتماماً أكبر للمادة التصويرية الغنية بالمعلومات في بلد كانت الرسومات والنحت الغائر فيه ، على ما يبدو ، للفاتين أن درجة عالية من الإعلام أكثر من بلد آخر لم يُسمح فيه ، على ما يبدو ، للفاتين أن يصوروا تلك الحرف أوحتى لم يتم تشجيعهم على ذلك .

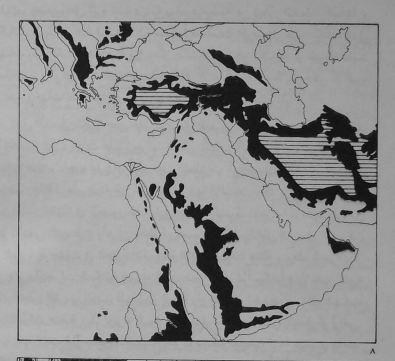
وأخيراً ، هناك المصادر المدوّنة التي غالباً ما تكون أكثر قابلية للتغيير من أيّ من المصادر الأخرى التي سبق ذكرها . فهنالك الألواح الطينية القديمة التي حفظ الناسخون عليها حسابات أسيادهم ، ومن جهة أخرى هنالك كتابات رجالات العلوم اليونانيين والرومان التي وصلت إلينا سليمة . أمَّا بالنسبة لـلألواح الـطينية فقـد كتبت ببساطة لتحفظ قيمة الأشياء ، وهكذا يجد المرء ، على سبيـل المثال ، سجـلات لعدد العبيد المستخدمين من قبل شخص معين أو عدد العربات المحفوظة في القصر الملكي . إذن ، لا يوجد سبب يعلِّل اهتمامنا بسجلات الألواح الطينية القديمة ، وبالتأكيد لا يستطيع أحد القول إنها كانت مستودعاً للمعلومات. لكن المرء يستطيع أن يختار من جملة تلك التفصيلات ، من حين لآخر ، قبطعاً نبادرة من المعلومات التي تساعدنا في فهم الصناعات التي تخصُّ عصراً ما ، فمثلًا ، قد نقراً في سجلات أحد الكتاب أنه تلقي خمسين معياراً من الذهب ؛ حيث يقوم الكاتب بتسجيل تلك الحقيقة ثم يقوم بإرسال الذهب للصهر لتنقيته من الشوائب. وبعد إتمام تلك العملية يتم إعادة الذهب ، والذي يزن الآن سبعاً وأربعين معياراً فقط . وكموظف مدق أمين يريد أن يحافظ على سمعته ، يقوم الكاتب بتسجيل تلك الحقيقة . وبالـطبع لا يتم إخبارنا بالخطوات التي تمُّ تنفيذها أثناء عملية التنقية . لكن المرء يعلم . على الأقل . أنَّ نوعاً ما من التنقية قد تمُّ تنفيده . وفي نفس الوقت فإنَّ تلك العملية كانت منهومة بشكل واف من قبل الكاتب ليستطيع بدوره أن يُقنع سيده بأنَّ كل شيء قد تمُّ عل ما يرام . من الواضح إذن أنَّ عملية تنقية الذهب كانت ، عندما كتب مثل هذا التقرير ، صناعة متقدمة إلى حدًّ ما .

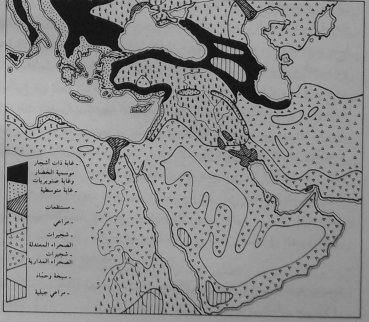
وعندما أصبحت المقدرة على الكتابة ، والقراءة أكثر انتشاراً ، نجد المزيد من السجلات التي تتعلق بموضوع بحثنا ، حتى أنَّه يظهر لدينا ما يمكن أن نسميه بوصفات الورشات أو المعامل الصغيرة . وتلك تكون في الغالب مفصلة بشكل تام وتعطى المعادلة لصناعة نوع من الزجاج مثلًا ، وهي لا تذكر فقط المواد التي يتــوجُّب استعمالها ، ولكنها تذكر كذلك الطريقة المُتَّبعة في التصنيع . لسوء الحظ فـإنَّه حتى عندما تتوفر للمرء تلك السجلات ، فإنَّ الأمر لا يكون واضحاً دائماً ، فمثلًا عبارة « حجر أخضر من جزيرة الطيور » كانت ، دون شك ، تشير لعنصر يدخل في صناعة الزجاج ، ولكن ، بالنسبة لنا ، فإنَّنا ـ وللأسف ـ لا نستطيع التعرَّف على جزيرة الطيور ولا حتى على الحجر الأخضر الذي وجد على أراضيها . لكن بـإمكان المرء أن يستوعب الكثير عندما يقرأ كتَّاب الفترة الكلاسيكية . ويزودنا هيرودوتس (Herodotus) المؤرّخ والجغرافي اليوناني الذي دوَّن مؤلفاته في القرن الخامس قبل الميلاد ، بحشد من التفاصيل الممتعة ، على الرغم من كونها ، في الغالب ، استطرادات على هامش الموضوع الرئيسي الذي يتناوله . ولكن من الواضح أنَّ الكثير مُمَا سجله هيرودوتس لم يره إطلاقاً ، وكان يستهلُّ حديثه بعبارة (يقولون) أو (يُقال ) ثم يقوم بعد ذلك بسرد قصص خيـالية . ويعـاني المرء المشقّـة في تمييز المعلومـات التي فحصها هيرودوتس بنفسه ، وتلك التي لا تزيد عن كونها ثرثرات أو قصص رحالة . وحتى بالايني الأكبر (Pliny the Elder) ، الذي دوَّن مؤلفاته في القرن الأول قبل الميلاد ، لا يُعتبر مصدر ثقة بشكل مؤكّد . فكتابه ( الجغرافيا ) (Geography) تجميع مدهش لا غير ، فإذا حاول شخص أن يتتبُّع من خلاله ، تعليمات لطريقة تصنيع شيء ما فإنَّه ينتهي إلى ورطة هائلة وبالتالي يخرج المرء بانطباع هو أنَّ بلايني كــان يسجُّل بدقة وبقدر استطاعته ، خطوات أية عملية تصنيعية ، لكنه لم يكن يتتبُّع خطوات تلك العملية بالتفصيل ، أو يفهمها بـوضوح . ومـع ذلك ، فـإنَّ ما تلقُّتـه كتابـات العصر الكلاسيكي من اهتمام بالغ من قبل عدد لا يُحصىٰ من العلماء قد ساهم في تحسين ذلك الوضع ، ويمكن القول إنَّنـا نفهم المضمون الـرئيسي لمعظم مـا دوُّنه كتَّـاب الفترة الكلاسيكية ، أمَّا الفقرات التي تقبل الأخذ والـردّ وتلك التي أساءوا فهمها ، فيمكن تعاهلها.

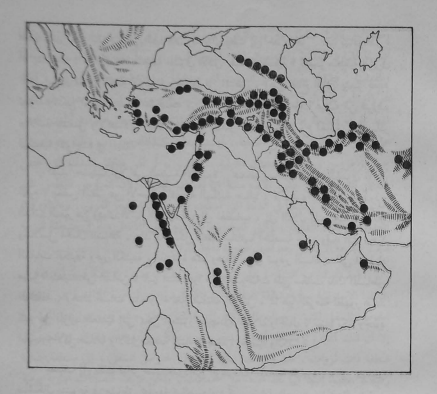
وبغضً النظر عن المصادر الرئيسية التي نستقي منهما المعلومات ، فبإنَّ التاريخ الذي ندوِّنه سيكون على الأغلب عملية إعادة بناء أو عملية ترميم . فالمواد التي يتم الكشف عنها على يد الآثاريين ، والصور والكتابات جميعها بحاجة إلى شرح وتفسير . لذلك، يصعب على المرء كتابة دراسة موضوعية بحتة عن تبطور التقنيات القديمة ، والكاتب لا يدَّعي هذا الكتاب تمشل والكاتب لا يدَّعي هذا الكتاب تمشل وجهات نظر الكاتب الخاصة فيا يتعلَّق بالشكل المتوقع للأشياء أو طريقة تنفيد العمليات ، وأنَّ أيّ اكتشافات جديدة في حقل الأثار في يوم من الأيام يمكن أن تجبره على تغيير وجهات نظره حول أيّ موضوع تمَّت مناقشته هنا ، تغييراً كلياً .

قبل البدء في مناقشة تطوّر علم التنقية في العصور القديمة ، يجب أن نذكر المزيد عن الخلفية التي ارتكزت عليها حركة التطوّر تلك ، لأننا إذا رغبنا في فهم تطور التقنيات قديماً ، وجب علينا أن نُعيد ترميم العمليات التي ضمتها التنقيبات القديمة ، كما وجب إعادة ترميم البيئة التي كان يعيش فيها الإنسان آنذاك . لقد ظهرت أهم الاختراعات التقنية في العصور القديمة في منطقة الشرق الأدنى والجزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط ، وأنَّه لمن الخطأ أن نتصوَّر أنَّ تلك المناطق كانت في القدم كما هي اليوم ، إذ حدثت في العشرة آلاف سنة الماضية تُغيِّرات هائلة ، وهذه التغيرات لا تدين بشيء للتغيّرات السكانية (سواء كانت هجرات أم نموّاً سكانياً) ولا تدين بشيء كذلك للتطور القريب العهد للمدن أو الطرق أو السكك الحديدية . لقد شهدت البيئة تغيّرات عنيفة ، فما نعرفه البوم من سهول مكشوفة كثيرة الغبار أو أراض زراعية غنية كانت قبل عشرة آلاف سنة تقريباً مغطَّاة بغابات كثيفة عاشت داخلها أصناف عديدة من الحيوانات المتوحشة ، ولا نقصد هنا القول إنَّ الصحاري لم يكن لها وجود ، لكن يجدر القول إنّ العديد من التلال والتي نعرفها اليوم كسلسلة قاحلة من الصخور كانت عندئذٍ مغطَّاة على الأقبل ، وبشكل خفيف ، بـالأشجار ، بينـما غُطُيت أودية الأنهار ، على الأغلب ، بغطاء حرجي كثيف . أمَّا كيف تمَّت التغييرات من هذا النوع من البيئة إلى ما نراه اليوم ، فهي مثار جدل بين العلماء ، إذ يرى عدد من العلماء تلك التغيرات كنتيجة لتغييرات مناخية أدَّت إلى جفاف عام في المنطقة وتدنَّي هطول الأمطار مع ما يتبعه من نقصان في الغطاء الحرجي ، بينما يــراها آخــرون نتيجة لنشاطات الإنسان لاسيم عملية قطع الأشجار واستعمالها كمادة للوقود أو للبناء . وقد نتج عن ذلك التعدِّي على الغابات بقاء عدد قليل من الأشجار غير كاف للتجدد . بينها يضع آخرون اللوم على الأغنام والماعز والتي قـامت قـطعـانها بقضم الغصون الصغيرة لـالأشجار عمَّا منع نموَّ الغابـات وسبب فنائهـا النهائي . لقـد تركت العوامل الثلاثة تلك أثرها ، على درجات متفاوتة ، في مناطق مختلفة في الشرق الأدنى لكن محصلة تأثيراتها كانت متطابقة .

إذا كان وجود غطاء معتدل الكثافة من الأشجار ضرورة لتطوّر تقنية متقدمة أنذاك ، فذلك لم يكن سبباً في عملية التطوّر تلك ، إذ توجد مساحات حرجية في







#### ٨ - خريطة طويوغرافية للشرق الأدنى.

لاحظ على الأخص ، هضاب الأناضول وإيران المرتفعة وما يحيط بها من الجبال ، ونظامي النهرين العظيمين الفرات والنيل اللذين يستمدّان مياهها من المناطق الجبلية المعتدلة والإستوائية .

## ٩ \_ خريطة تبين توزيع النباتات الطبيعية في الشرق الأدنى .

لاحظ وجود غابات حرجية كثيفة أكثر عًا يوجد اليـوم . ولاحظ كذّلك أنَّ بمض المناطق ، كسورية مثلًا ، كان بإمكانها الاستفادة من منطقتين أو ثلاث ذات بيئات نباتية غتلفة تماماً .

## ١٠ - خريطة تبينُ توزيع المصادرِ المعدنية في الشرق الأدنى .

لاحظ الاقتىران في التوزيع بين المعادن والمناطق الجبلية ، فقد سيّيت أودية النيل والفرات بالهملال الخصيب . أمّا الجبال المجاورة فهناك ما يبرر تسميتها بالهلال المعدني .

العالم تتميّز بأنَّ التقدم التقني فيها كان وما يزال بطيئاً إلى حدّ مذهل . هنا يتبادر للمرء أن يتساءل : لماذا كانت منطقة الشرق الأدنى مُفضلة للغاية ؟ تتميز منطقة الشرق الأدنى ببروز ملامح ثلاثة عَيِّزها عن غيرها من المناطق ، وهي المناخ الذي يتميز بعدم تطرفه وشكل المنطقة وبنيانها بما ضمَّته من نباتات وحيوانات ، وبما هيَّاته من ظروف ملائمة للتنقُّل والاتصالات . أمَّا العنصر الأكثر أهمية فهو التنوع الهائل للمصادر الطبيعية المتواجدة في المنطقة .

لنبدأ حديثنا أولاً عن القضية الأخيرة . عندما يسافر المرء في الشرق الأدنى اليوم ، بغض النظر عن الأحوال القاحلة السائدة حالياً ، لا بُدَّ وأن يتأثّر بالنموذج الدائم التغيّر من وديان الأنهار العريضة ، إلى الهضاب ، إلى التلال المنخفضة المتتابعة وسلاسل الجبال الشانخة . وقد كان لكل منطقة نباتاتها الخاصة بها . وقد أدَّى وجود الغبات الكثيفة وغير الكثيفة ، المنتشرة هنا وهناك ، إلى توفير النباتات التي استفاد منها العديد. من الناس ، كها استفادوا من الحيوانات التي سكنت تلك المناطق المختلفة . وهناك أسباب عدة وراء تغيّر صفحة الأرض ، عنَّا هيًّا الفرصة لظهور عدد كبير من الموارد المعدنية التي يمكن العثور عليها في التلال والجبال ، بينها يكثر وجود الحجارة الأقل صلابة والأكثر ملاءمة للبناء كالحجارة الحصّية والكلسية .

يُضاف إلى ذلك توافر عدد محدود من الرسومات المعدنية النادرة ، والتي تتواجد بأشكال متنوعة في مناطق محدودة كالصوداء (كربونات الصوديوم) والبوتاس ( هـايدروكسيــد البوتـاسيوم ) . وعــلى أيَّة حــال ، فإنَّ تــوافر ثــروة من الموارد النبــاتية والحيوانية والمعدنية غير كاف لتعليل التقدّم المبكر للتقنيات المختلفة في هذه المنطقة ، إذ أنه دون حدوث اتصالات مناسبة لم يكن بالإمكان تحقيق القليل من التقدّم. فالجماعات الصغيرة المعزولة كانت تستغلُّ جزءاً فقط من الموارد المتـوافرة ، إذ يعتمـد جزء كبير من التقدّم التقني على تبادل الأفكار واستعارة أساليب تصنيع أو مواد معينة من صناعة ما واستعمالها في صناعة أخرى . لقد وفرت الأنهار والبحار وسيلة سهلة للتنقل ، وكانت بمثابة دافع لتطوير صناعة القوارب والسفن بينها قامت أحواض الأنهار نفسها بتزويد الإنسان القديم بطرق للتنقل قبل تطوير النقليات البحرية . ويعتبر نهر الفرات والنيل من الأنهار المهمّة بشكل خاص في منطقة الشرق الأدنى . يتدفّق نهر الفرات من مصدره المتواجد اليوم على الحدود الشرقية لتركيا ، حيث يجري النهر في خط مواز لشاطيء البحر الأسود لمسافة تقع ضمن ٧٠ ميلًا من الساحل ، ثم يتجه جنوباً ويمرّ على بعد ١٢٠ ميلًا من أنطاكية ، وأخيراً يتجه إلى الجنوب الشرقي ويتعـرّج في سيرة جنوباً إلى السهول الطينية في بـلاد ما بـين النهرين . وهكـذا فإنَّ هـذا النهر الواحد يربط البحر الأسود والبحر الأبيض المتوسط والخليج العربي. ويخدم كحلقة

وصل بين ثلاث مناطق على درجة كبيرة من الأهمية ، وهي المناطق الجبلية شرق تركيا الغنية بالموارد المعدنية والحزام الساحلي لشرق البحر المتوسط والوادي الخصيب للجلة والفرات . هذا لا يعني أنَّ نهر الفرات كان صالحاً للملاحة في جميع أجزائه ، فعند خروج النهر من السهل الطيني يصبح مليئاً بالمنحدرات ويمكن استعماله على نطاق محلي فقط لحركة الملاحة النهرية . ومع ذلك كان من المكن أن يستعمل وادي النهر كممر على مدى امتداد السلاسل الجبلية ، وهذا ينطبق كذلك على نهر دجلة وفروعه في جبال زاغروس ومناطق كردستان الجبلية ، وأخيراً ، لم تكن مناطق المدلتا التي تخصّ جبال زاغروس ومناطق كردستان الجبلية . وأخيراً ، لم تكن مناطق المدلتا التي تخصّ ملتها الأنهار قد ترسّبت في الدلتا التي امتدّت بدورها في الخليج العربي . وبالتالي فإن ملتها الأنهار قد ترسّبت في الدلتا التي امتدّت بدورها في الخليج العربي . وبالتالي فإن العديد من المدن القديمة ، والتي كانت يوماً ما تقوم على الشاطىء أو في منطقة قرية منه ، نجدها الأن على بعد أميال عديدة داخل البلاد .

ويقدم لنا نهر النيل ، على النقيض من ذلك ، صورة مختلفة فمنابعه تقع في إفريقيا الاستوائية ، في منطقة تختلف اختلافاً كبيراً من الناحية المناخية عن منطقة الحوض السفلي للنهر . ومنابع النهر تقع إلى جانب مناطق جبلية غنية بمواردها المعدنية إلا أنّ تلك الموارد لم تُستغل أبداً في الماضي . وبدلاً من أن يخدم نهر النيل كممر إلى منطقة ذات ثروات ، فقد قاد المصريين ، سكان الحوض السفلي ، إلى منطقة حارة رطبة ، وجهوا إليها فيها بعد عدداً من الحملات ، ولكن لم تقم اتصالات تجارية يومية مع تلك المنطقة . هذا ، ولم تكن الصحراء الغربية أو الصحراء العربية الكثيرة الصخور عامل جذب لسكان الحوض السفلي لنهر النيل ، إذ لم تكن ملائمة للزراعة وسيناء أمدًا سكان وادي النيل بسلسلة متنوعة من الموارد المعدنية . وبالتالي نادراً ما والعوامات النهرية بنظام مثالي للمواصلات ، على الأقل في المناطق الجنوبية المحصورة بين الشلالات ، وإلى الجنوب منها .

وتقدَّم البلدان الأخرى شرقي البحر الأبيض المتوسط كاليوتان والجور اليوتائية وسواحل آسيا الصغرى وسورية صورة مختلفة نوعاً ما ، إذ لا تسمح سلاسل الجبال داخل بلاد اليونان ، والتي تتكون معظم أجزائها ، من حجارة كلسية مسامية بقياء نظام نقل نهري رئيسي ؛ بينها تقوم الأنهار المتواجدة بإمداد مساحات صغيرة فقط بالطمي الصالح لاستغلاله في زراعة المحاصيل . أمّا التنقّل باستعمال الطوق السرية فقد كان صعباً ، لذلك ، لا داعي للاستغراب إذا ما وجدنا أنّ النقل البحري أصبح الموسيلة الأكثر الهمية في النقل والاتصالات . ومناخ حوض البحر الأبيض المتوسط الموسيلة الكرار المهمية في النقل والاتصالات . ومناخ حوض البحر الأبيض المتوسط

هيًا ، على أيّة حال ، الظروف الملائمة لزراعة العديد من المحاصيل المهمة كالعنب والزيتون . وهنا ، يمكن القول إنَّ تلك المحاصيل ، بالإضافة للاخشاب المتوافرة والحجار الممتازة للبناء ، كانت الموارد الوحيدة الرئيسية ، للمنطقة . وتنتمي قبرص والعديد من الجزر اليونانية بالمقابل إلى تكوين جيولوجي مختلف . فقد وهبت معادن متنوعة ومنها خامات النحاس التي تعتبر أكثر أهمية من غيرها ، بينها كان ساحل آسيا الصغرى ومنطقة الساحل السوري ذات نعمة مضاعفة ؛ فهي لم تتمتع بمناخ البحر الأبيض المتوسط وبمنفد سهل عليه ، وإثما كانت أيضاً قادرة على الاستفادة من شروة الأراضي الداخلية .

لقد تحدُّثنا حتى الآن عن ١٠,٠٠٠ سنة وكـأنَّها تشكُّل نقـطة انطلاق لتــاريخ التقنية . وهذا صحيح على سبيل المجاز . لكن يجب أن نـذكر شيئًا ما عن المقيـاس الزمني الذي سُتُخطط على أساسه هـذه الـدراسـة لتـاريخ التقنيـة . فنحـو سنـة ١٠,٠٠٠ ق . م . حدثت آخر التغييرات المناخية الرئيسية في مجموعة التغييرات المناخية العالمية . فالكتل الجليدية العظيمة التي كانت قبل ذلك تغطى جزءاً كبيراً من النصف الشمالي للكرة الأرضية ، تـراجعت لمنطقـة تقـارب في مسـاحتهـا تلك التي تشغلها اليوم. وقد رافق تراجع الغطاء الجليدي ذاك تغيّرات رئيسية في الحياة النباتية ، فالمناطق الخارجة عن نطاق الغطاء الجليدي ، والتي كانت براري جليديـة ، أصبحت الآن مكسوّة بأشجار الصنوبر. أمَّا المناطق الواقعة إلى الجنوب منها ، والتي كانت مكسوة بأشجار الصنوبر، فقد تغيُّرت تدريجياً إلى غابات ذات أشجار نفضية (٥٠)، بينها انتشرت الغابات الاستواثية تدريجياً لتقضي على بعض المناطق الجنوبية التي كانت في المـاضي ذات أشجار نفضيـة . وقبل أن تـأخذ تلك التغيّـرات مجـراهـا ، يبـدو أنَّ الإنسان كان صيّاداً فقط يعيش على جمع الثمار ونبات العليق وصيد الأسماك والحيوانات . ونحو ٨٠٠٠ ق . م . ، اكتملت تلك التغيرات النباتية الرئيسية ، على الأقل في المنطقة التي نتحدُّث عنها . وعند تلك الفترة الزمنية تقريباً ، نبدأ بتلمُّس ظهور أسلوب جديد في الحياة يعتمـد على تـدجين النبـاتات والحيـوانات ، ويمكن أن نتخيَّـل تلك النقلة وقد رافقها عدد وافـر من الاختـراعـات التقنيـة . ونحـو منتصف الألف الرابع قبل الميلاد أي نحو ٣٥٠٠ ق . م . ، نجد أنَّ الجنس البشري قد خطا خطوةً أخرىٰ قادت في النهاية إلى تطوّر المدينة . ونتوقف هنا لنشير إلى أنَّ المدن المبكرة لم تكن مجرد قرىٰ نامية . سنرىٰ فيها بعد أن تلك المدن كانت شيئاً أكثر تعقيداً ، وإنَّ التعقيد ذاته فتح المجال لظهور المزيد من الصناعات من بينها استخلاص النحاس من

 <sup>(\*)</sup> الأشجار النفضية هي الأشجار التي تتساقط أوراقها في فصل الخريف.

خاماته وصناعة السبائك النحاسية . هذا ، ويتجه علماء الآثار للإشارة إلى تلك الفترة الزمنية عامة بالعصر البرونزي ، وذلك لأنَّ المعدن المكوِّن من القصدير والنحاس ، أي البرونز ، أصبح المعدن المستعمل عالمياً في تصنيع الأدوات والأسلحة .

وعلى مدى ألفي عام، غمت مدن الشرق الأدنى، وأصبحت أكثر تعقيداً حتى أن كل مدينة رئيسية، وسّعت نطاق نفوذها لتضم منطقة أكثر اتساعاً وفي منتصف الألف الثاني قبل الميلاد، لنقبل نحو ١٥٠٠ ق. م، أصبحت تلك المدن متسعة وميسورة الحال، حتى أنّ حكامها كانوا قادرين على تشكيل ما يمكن تسميته (بالامبراطوريات الصغيرة). وقد أضاف استخدام الحديد كمعدن في صنع الأدوات والأسلحة، نحو سنة ١٠٠٠ ق. م.، شيئاً من القوة الدافعة لهذا التطوّر، والأهم أنّ النقل البحري أصبح في القرون الأولى من الألف الأخيرة قبل الميلاد وسيلة نقل متطوّرة عماً مكن البلدان الساحلية الواقعة في منطقة الشرق الأدنى، من استيراد كل ما تحتاج إليه تقريباً من المواد لصناعاتها، فوجدت تلك البلدان نفسها عميزة، ونحو وسيلة للتبادل التجارى.

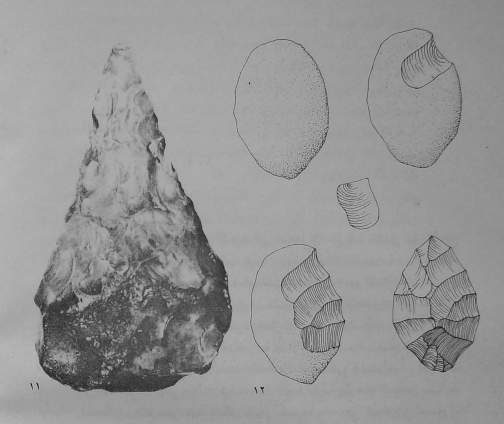
إنَّ انتقال مركز القوة إلى وسط البحر الأبيض المتوسط ، وبالتحديد إلى روما يمكن اعتباره كامتداد لذات النسق ، فأوروبا البربرية في الشمال ، وإن كـان لديـــا خبرات قليلة في مجال التقنية المتقدمة ، فقد كان لديها بالمقابل احتياطي هائل من المواد الخام يمكن الحصول عليها بكلفة أقلُّ من كلفتها في بلدان الشـرق الأدني . . على أيَّـة حال ، فبعد خمسة قرون من السيطرة الرومانية اكتسح البرابـرة ، الامبراطـورية في أوروبًا . هذا ، ومن غير المؤكِّد أن يكون ذلك الاكتساح قبد قضي عبلي عبد من التقنيات ، ولم يعانِ العالم بعد ذلك الاكتساح من انهيـار التقنيات المعـروفة آنــذاك ، فبيزنطة والمسلمون وامبراطوريات العصور الوسطى قدموا جميعاً مشاركتهم في مجال المهارات الفُّنية ، والتي شكَّلت الأساس لما نعرفه اليوم من تقنيات . هذا ويمكن القول إنَّ العالم القديم قد وصل في الحقيقة إلى مستوى متقدِّم في ميدان التقنية تحت سيطرة روما . وفي نهاية الفترة الرومانية نجد أنَّ العديد من التقنيات قد تطوَّرت إلى أبعد حد ممكن مع توافر التجهيزات المعروفة آنـذاك . ولحدوث مزيد من التقـدم كانت هـُـاك حاجة لتوافر منشآت أكبر وأكثر تعقيداً . وعلىٰ الرغم من قدرة الرومان على الانغماس التام في مشاريع ضخمة ، فقد بقيت صناعاتهم على مستوى الأدوات البسيطة ، ومثالاً على ذلك ، فقد كانوا يعمدون ، إذا تطلُّب الأمر زيادة إنتاج الحديد إلى مضاعفة الأفران بدلًا من تطويرها . وأيَّا كان السبب ، يبدو أنَّ فكرة بناء فرن أضخم ،

وابتكار آلات لتشغيله كانت عملية فوق قدرات العقلية الرومانية ، وكنتيجة لذلك فإنَّ القرون الأخيرة للسيطرة الرومانية قدّمت القليل مُا هو جديد في حقل التقنية ، كما أنَّه لم يتمُّ الكشف عن مواد خام جديدة ، أو ابتكار طرق أو أساليب عمل جديدة . ويمكن للمرء القول إنَّ الاختراعات التقنية قد توقفت قبل سقوط روماً بفترة طويلة . ومن الخطأ الاعتقاد بتساوي مستوى التطوّر التقني داخل منطقة الشرق الأدني وشرقي البحر الأبيض المتوسط، إذ كان من الممكن أن تنشأ تقنية جديدة في منطقة ما وتزدهر قبل أن تنتشر في مناطق أخرى . وقد يكون سبب التأخّر في تقبل التقنية الجديدة في بلد ما قلَّة الموارد المتوافرة ، لكن التأخِّر غالباً ما كان سبب الأحداث التاريخية والتي نعرف عنها ـ للأسف ـ الشيء القليل أنَّ كـل تطور تقني بمـرّ بطورين مهمـين ، ويتميّز بوجود علامتين في تاريخه نود الإشارة إليهها هنا . أولًا : هناك المكـان الذي تمَّ فيه ، والزمان الذي تمُّ عنده تطوير التقنية في البداية . وثانيًّا : هنــاك التاريــخ الذي وصلت عنده التقنية نفسها مناطق أخرىٰ ، أبعد من مهدها الـذي انطلقت منـه . إلَّا أنَّ كل ذلك يبقى مجرد نظريات مثالية يضعها المؤرِّخ، ونادراً ما يمكن إدراكها على الأقل فيها يخصّ الفترات المبكرة . ويبقىٰ من المستحيل تحديد المكان الذي شهد التطور الأول بشكل دقيق ، وذلك لأننا نفتقر للدقة في أساليب التأريخ التي نطبقها ، كما أنَّ معلوماتنا عن الماضي غالباً ما تكون كنسيج مرقع ، ينتج عن ذلك أنَّ معلوماتنا عن وجود تقنية ما عادة تبدأ فقط عندما تدخل تلك التقنية الطُّور الثاني . وعنـدما يكون الدليل الذي غلكه هزيلًا يمكن أن نهدر الكثير من الوقت في التفكير في الأصول الدقيقة لتقنية ما ، والنتائج غالبًا ما تكون أقـلّ قابليـة للتصديق من القصص الخيـالية الرمزية مثل (Just so Stories) أو حكايات (Kailung) ، لذلك إذا قرأ القارىء في الفصول التالية عن ظهور مواد جديدة أو تقنيات جديدة بشكل مفاجيء يجب أن يأخذ ما يقرأه كأمر مسلّم به لأننا في الحقيقة نعرف القليل عن الأصول الأولى لها بحيث يصبح من العبث تدوين تلك المعلومات هنا.

\* \* \*

۲ البدایات (؟ - ۰۰۰ ق . م . )

عند رؤيتنا لمجموعة من أقدم الأدوات التي صنعها الإنسان فإنّنا سنفشل عـلى الأرجح في التعرُّف على الوظائفُ التي كانت تؤدِّيها ، وقد تضمُّ تلك المجموعة من الأدوات : عصى قرض طرفها بحيث يمكن استعمالها للبحث عن جذور النباتات أو الديدان الصغيرة ، وحجراً تمَّ قطعه بشكل غير مشذَّب من جهة واحدة لتشكّل لـ حافة قاطعة ، وأداة صُنعت بشكل مُرتجل تستعمل لقطع جثة حيوان ميَّت ، وهراوة صنعت من جذع شجرة . نستطيع أن نفترض هنا أنّ الإنسان القديم قد صنع تلك الأدوات عند حاجته إليها لأننا نعرف أنه عند الحاجة فإنَّ القرود تقوم بذلك أيضاً . إنَّ أدوات من هذا النوع ، والتي صنعت كاستجابة لحاجة فوريَّة يتمُّ عادة التخلُّص منها بعد استعمالها وبالتالي فهي تفتقر لشكل تقليدي متعارف عليه وهي الصفة التي تسمح لنا بتصنيف تلك المصنوعات كأدوات. ونستطيع اليوم التعرف على أقدم الأدوات التي صنعها الإنسان عندما تُظْهر تلك المصنوعات ، وبشكل لا يَرقَىٰ إليه الشك ، تقليـداً متواصلًا في صناعتها . هذا ، وعلى الرغم من ظهور الإنسان الصانع للأداة قبل عدة ملايين من السنين ، إلَّا أننا نستطيع أن نتتبع تاريخ صناعـة الأدوات إلى مليونِّ سـُــة مُضت فقط ، وحتى فيها يخصُّ تلك الفترة فمعلوماتنا محـدودة وتقتصر على نـوع واحـد من الأدوات التي صُنعت في حجارة يتم قطعها بحيث تتشكُّل لها أطراف حادة صالحة للقطع . لقد حرمنا الـزمن من إمكانيّة معرفة فيها إذا كـان الجنس البشري قـد صنع أدوات خشبيَّة وفق أسس تقليديَّة في تلك الفترة الـزمنية البعيـدة . وباستعمـال مواد يمكن أن تعطى حافة حادة ككتلة حجرية أو حصاة أو قطعة صواتية أو أي حجر شي حبيبات دقيقة تمكن الإنسان من فصل سلسلة من الشظايا بواسطة عملية الطرق بقطعة حجرية أخرى بحيث تتشكّل أداة ذات أطراف مسننة قاطعة على الحاتين وذات رأس خشن وطرف مستدير أملس . أمَّا فيم يتعلَّق بالوظائف التي كانت تؤدِّيا تلك الأداة ، والمسمَّاة بالبلطة ، فتبقىٰ غير معروفة ، لكن يرجح أنها كانت تقريباً مثل



## ١١ - بلطة مُسِرَّرَ عليها في مــوقـع فنـــدق جـري ، لنـــدن تعـــود إلى نحــو ١١ . ٢٠٠ ق. م

تعتبر هذه آلاداة أول نوع من الادوات التي يمكن التعرّف إليها عُمّا صنعه الإنسان . من المرجّح أنها لم تصنع لغرض معينٌ ، إذ تصلح للقُـطع ، للقرم ، للكشط وحتى في البحث عن جذور النباتات .

#### ١٢ ـ ـ رسم يبينُ المراحل التي مرَّت بها عملية تشكيل البلطة اليدويَّة .

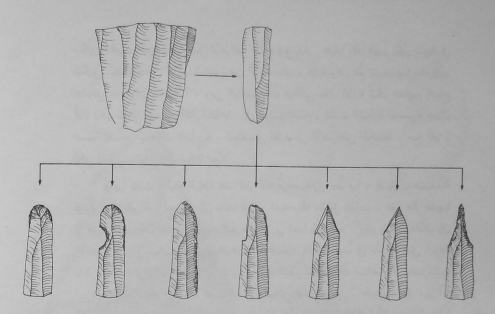
كانت البلطة البدوية تصنع إمّا من الصوّان وإمّا من صخور ذات حبيات ناعمة يمكن أن توفّر حافة حادة . يبدأ العمل بقطعة حجرية مناسبة حيث يتم فصل سلسلة من الشظايا حول حواف القطعة ، مأ يؤدّي إلى تغطية طرق الاداة بنّدب حيث فصلت الشظايا . ويبدو أنّ تلك الشظايا ، كانت تطرح جانباً في البداية ، لكن مع مرور الوقت استعملت كادوات صغيرة ، دون إحداث تغيّر في شكلها ، بينها تم تشذيبها في مرحلة لاحقة لتستعمل كسكاكين ومكاشط .

سكين الجيب اليوم، تستعمل لأغراض عامة وعديدة. هذا وقد ظهر تغير بسيط في شكل البلطة خلال آلاف السنين من الاستعمال، فالحواف تم تشذيبها تدريباً لتشكّل خطاً أكثر استقامة، ومن الواضح أنَّ صانعي تلك الأداة كان هدفهم إنساج أداة ذات شكل هندسي أكثر انتظاماً. في الوقت نفسه، كانت الشظايا المفصولة خلال عمليّة تصنيع البلطات اليدويّة، تستعمل لعدد من الأغراض المختلفة، مع أنها لم تكن تشذب دائماً لتتخذ شكلاً معيناً.

ومهها كانت وظيفة البلطة فقد كان أداة مُرضية إلى حدِّ ما ، إذ بقيت مستعملة لفترة زمنية طويلة . يضاف إلى ذلك انتشار استعمالها بشكل غريب ، فقد عثر عليها في جميع أنحاء إفريقيا وفي جزء كبير من غربي آسيا وأوروبا . وقد يقودنا ذلك إلى الاعتقاد بأنَّ الإنسان القديم كان ذا ذكاء محدود إذا اعتمدنا في حكمنا على البلطة فقط ، وقد نكون أكثر تطرّفاً إذا تبنينا وجهة النظر القائلة أنَّ صناعة الأدوات كانت ميزة مكتسبة لمدى الإنسان كصناعة الأعشاش عند الطيور . لحسن الحظ على أيَّة حال ، فإنَّنا نعرف أنَّ الإنسان القديم كان قد بدأ يتقن تقنية نحتلفة ألا وهي السيطرة على النار . فقد سكن هذا الإنسان الكهوف وضفاف الأنهار حيث عثر على عدد واف من المواقد التي تثبت أنَّ الإنسان القديم كان يوقد النار ويقوم بالمحافظة عليها قبل مليون سنة على الأقل ، لكن ، من غير المكن تحديد الطريقة التي أشعل بها الإنسان النار والأغراض التي استعملت فيها .

لقد بدأ الإنسان القديم بابتكار أشكال أكثر إتقاناً من البلطة ، كما بدأ يبدي اهتماماً أكبر بالشظايا التي يتم كسرها عند صناعة تلك الأدوات حتى إنّنا نجد جماعات من البشر قبل حوالي ربع مليون سنة تركز اهتمامها على الشظايا أكثر من التركيز على الكتلة الأم التي فُصلت منها تلك الشظايا . وكانت الكتلة الأم تشذب بحرص يحيث يتم فصل الشظية لتكون حسب الشكل المطلوب ، ويتم استعمالها بشكل مباشر أو بعد إجراء الحد الأدن من التشذيب اللاحق لقد كانت تلك الأدوات المسمّاة بأدوات الشظايا أصغر حجماً من البلطة البدوية ، وكانت تصلح للاستعمال في أعمال أدق ومن المحتمل كذلك أن بعضاً منها ، كانت تثبت في مفبض أو يد لتستعمل كرؤوس للرماح أو نصال للسكاكين وقد يكون من الخطأ تكريم تلك الأدوات بسوصقها « بالأدوات المتخصصة » ولكن يمكن القول إنّ الإنسان قد خطا خطوة تحو صناعة الأدوات المتخصصة .

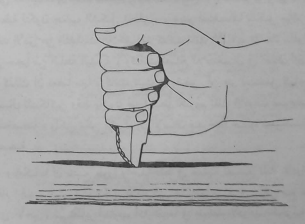
هذا ، وبإمكاننا أن نتتبع طوراً واحداً فقط في عمليّة تصنيع تدُّ الأدوات آنـذاك ، إذ قام الجنس البشـري بتشكيل الأداة التي يحتـاجها مبـاشرة . لكن مع بدء العصر الجليدي الأخير ، تمَّ تطوير أسلوب أكثر تقدماً في صناعة الأدوات الحجريّة ،



۱۳ - رسم يـوضح كيفيـة تشكيـل النصـال الحجريـة منـذ نحـو سنـة . ٢٥ ق . م وما بعدها .

١٤ - رسم يوضح طريقة استخدام إزميل صواني لحفر الخشب .

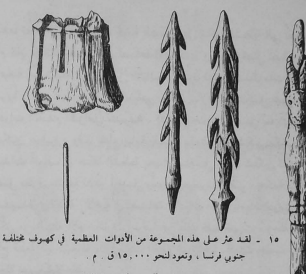
ألقد تم التوصل لمرحلة جديدة في صناعة الأدوات الحجرية ، وذلك بإنتاج قطع غير مشغولة ، ومنها كان بالإمكان تشكيل عدد من الأدوات المختلفة . وكانت الكتلة الحجرية تشذب بطريقة معينة بحيث تفصل منها سلسلة من القطع المسطّحة المستطيلة . وبالتشذيب الإضافي كان بالإمكان تحويل القطع غير المشغولة إلى سكاكين ، مكاشط ، أزاميل ، ومحافر . وكانت تلك الأدوات تستعمل لتشكيل أدوات أحرى من الخشب أو من قرون الوعل أو من العظام .



فعندما تعلم الإنسان القديم كيفية السيطرة على شكل الشظية التي تفصل عن الكتلة الأم كان بإمكانه تطوير نظام لصناعة الأدوات، وفيه يتم فصل نصال صوابة طويلة ورفيعة عن الكتلة الأم بشكل متتابع وتكون تلك النصال ذات أطراف متوازية تقريباً، ومن هذا الشكل الأساسي، كان بالإمكان تشكيل مجموعة متنوعة من الأدوات لتخدم أغراض متفرقة، إذ تثلم حواف النصل بحيث تستخدم الأداة كسكين صغيرة، وقد تقطع نهاية النصل باستدارة لتشكل مكشطاً، كما ويمكن كسكين صغيرة ، وقد تقطع نهاية النصل باستدارة لتشكل مكشطاً، كما ويمكن النصل بطرق متنوعة لتوفير أزاميل وأدوات صغيرة للحفر. هكذا تم إدخال مرحلة النصل بطرق متنوعة لتوفير أزاميل وأدوات صغيرة للحفر. هكذا تم إدخال مرحلة جديدة وبالغة الأم مباشرة، عوضاً عن ذلك فقد ظهرت مرحلة وسيطة يتم فيها إنتاج قطعة غير مشغولة، وفي تلك القطع تم تشكيل أدوات حسب الحاجة وذلك في مرحلة تصنيعية لاحقة.

لقد سمحت الظروف القائمة في فترة العصر الجليدي الأخير بالمحافظة ويشكل أفضل من السابق على الأدوات التي صنعها الإنسان من مواد أخرى غير الحجارة ، ونستقي معظم معلوماتنا في الدرجة الأولى عن الجنس البشري آنذاك من الكهوف المحفورة في الصخور الكلسية جنوب غربي فرنسا ، حيث تمّت المحافظة على العديد من الأدوات العظمية والأدوات التي صنعت من قرون الوعل بالإضافة للعديد من الرسومات والتي نفّذت على جدران الكهوف أمّا الأدوات العظمية المصنوعة من قرون الوعل فمتنوعة ، فرؤوس الرماح المسنّة والصنائير المعقوفة كانت تصنع لاصطاد الأسماك ورماح الصيد العظمية ، وهي عبارة عن عصا طويلة تثبت في نهايتها صنارة معقوفة ، يفترض أنها كانت تستعمل لصيد الجيوانات الأكبر حجماً . وتتوافر لدينا أدلًة كافية من رسومات الجدران نفسها ، تجعلنا نفترض أنّ القوس والسهم قد تمّ تطويرهما كافية من رسومات الجدران نفسها ، تجعلنا نفترض أنّ القوس والسهم قد تمّ تطويرهما فهو دليل على ممارسة الحياكة أو صناعة الشِباك . إنّ معرفة الإنسان القديم لمرمع الصيد والقوس بأشكالها البسيطة تبين أنّ الجنس البشري كان يقوم بتجارب تتعلق المستعمال اختراعات آلية بدائية .

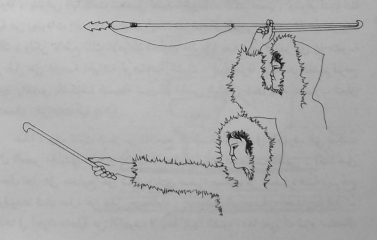
هذا ، وإن كانت النار من الملامح المنتظمة الوجود في الكهوف التي سُكِنَتُ خلال العصر الجليدي الأخير إلا أننا لا نعلم فيها إذا استُعملت للطهي . لكتّنا على أيّة حال نعثر على مصابيح على شكل زبادي صغيرة صنعت من حجارة هشَّة ويرجَح أنَّ وقودها كان عبارة عن دهن حيوانات . إنَّ بعض الرسومات الجداريّة قد تمَّ تنفيذها في أجزاء داخليّة من الكهوف لا ينفذ إليها الضوء ، مما يعني أنه لزم استعمال

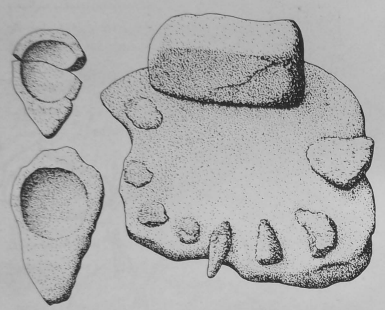


وتضم رؤوس حراب ذات خطاف ، قاذف رمح ، إبسرة وكسرة عظمية كانت تصنع منها الإبر .

١٦ - طريقة استعمال قاذف السرمع من قبسل أحد رجمال الأسكيمو المعاصرين.

كانت الحراب المسنَّنة ذات الخطاف وقاذفات البرماح من بين الأدوات العظمية التي استعملت في نهايـة العصر الجليـدي . ومن المحتمـل أنَّ الحربة كانت تثبت في مقبض خشبي طويل . أمَّا قاذفة الـزماح فكـانت تمسك باليد (كما هي الطريقة الشائعة عند العديد من الأسكيمو البوم ) مَّا وفَّر مدى أكبر لليد القاذفة وقوة أكبر للقذيفة . أمَّا الإبرة العظمية فمن المرجِّع أنها استعملت لصناعة الشباك أو حياكة الجلود .





١٧ ـ مجموعة من المصابيح الحجرية ، حجارة للسحق وقطع من المعادن المستعملة كأصباغ ، عثر عليها جميعاً في كهوف جنوبي فرنسا وتعود لنحو ٢٠٥,٥٠٠ ق . م .

بالرغم من استعمال الإنسان للنار منذ ربع مليون سنة ، فلم يُعثر على مصابيح تعود لفترات تسبق نهاية العصر الجليدي وكانت تلك المصابيح تصنيع بتجويف كتلة من الحجارة اللينة . ومن المسرجَّح أنَّ دهن الحيوانات كان يستعمل كوقود ، بينها استعمل حيل ليفي من نسيج جاف كفتيل . وإذا قارنًا تلك المصابيح المبكرة مع المصابيح الرومائية نخد أنَّ وظائفها تشابه ، رغم امتلاك المصابيح الرومائية لأشكال أكثر اتقاناً ( انظر لوحة رقم ٢٣٥ ) . لقد تم تحويل الأصباغ التي استعملت في زخرفة جدران الكهوف ، القحم والمغرة الحسراء والصفراء إلى مسحوق ناعم باستعمال جرن حجري بسيط ومِدق حجري . ولا نعلم إن كان القمح البري قد طُحن إلى مسحوق بالط بقة نفسها .

المصابيح هناك . أمّا بالنسبة للأصباغ التي استعملت لتلوين تلك الرسومات خاصة الفحم والمغرة الحمراء والصفراء ، فكانت تسحق باستعمال المدقّات والأجران اخشة المصنوعة من الحجارة كالمصابيح ، ويبقى هناك ميدان واسع من النشاطات التي قامت خلال تلك الفترة والتي نود معرفة المزيد عنها ، فنحن لا تملك ، على سيل الشال ، أي دليل مباشر يُثبت ان صناعة السلال كانتا معروقة آنذاك رغم أن وجود إمر الحياكة



١٨ ـ صورة ثور برّي رسمت على سقف كهف في لاسكو ، جنوبي فرنسا ،
 وتعود لنحو ١٢,٠٠٠ ق . م .

لقد اختلف العلماء فيها بينهم حول سبب زخرفة جدران الكهوف في جنوبي فرنسا بصور حيوانات متوحشة . أمّا فيها يتعلق بالعلامات التي تشبه السهام والتي نراها في هذه اللوحة عند خاصرة الحيوان فقد اقترح أنّ لها علاقة بنوع من السحر المتعلق بالصيد . على أيّة حال ، يهمّننا هنا أمرين مؤكّدين ، أولها أنَّ صيد الحيوانات كان يتمّ لتوفير الغذاء ، وثانيها أنَّ طريقة تصوير الحيوانات فيها كذّ وعناء ممّا يدل على أنَّ الإنسان آنذاك لم يكن مهتها فقط بأشكال الأشياء من حوله ، ولكنه كان مهتها كذلك برصم تلك الأشكال بكل دقة .

العظميّة يوحي بأنَّ حركات غرز الإبر المطلوبة في عمليّة الحياكة كانت تستعمل على الأرجع لإنتاج السلال ومصنوعات أخرى . زد على ذلك أنَّ العديد من الأدوات العظميّة مثقوبة ، ويبقى المرء في محيرة من أمره فيها إذا كانت عمليّة الحياكة قد تمَّت عن طريق حركة رسغ اليد ، كما يحدث مثلًا عندما يستعمل المرء اليوم مثقباً ، أم أنَّ طرازاً خاصاً من المثقب الدوّار قد تمَّ تطويره آنذاك .

أمًّا الأدوات المصنوعة من العظم وقرون الوعل فكانت تُشكّل بعمليتين رئيسيتين

وهما الحك والقطع ، وكانت عملية القطع تتم باستعمال سكاكين ومشاقب صوائية ، أمّا عملية الصقل فكانت تتم باستعمال كتل من الحجارة الرملية وغيرها من المواد التي تفي بالغرض . ونستطيع أن نستدل من ذلك على ابتكار أدوات لتصفيع أدوات أخرى ، ففيها يتعلّق بالعصور المبكرة بإمكاننا الافتراض أنَّ المكشط الحجري كان يستعمل لتصنيع الأدوات الخشبية ، لكننا الأن نستطيع أن نكون متأكدين تماماً أنّ الإنسان كان يُخطط ليس لمرحلة واحدة أو لمرحلتين إلى الأمام ولكنه كان مخطط غالبا للالاث أو أربع مراحل . هكذا ، كان على المرء ، إذا أراد صناعة رأس رمح عظمي في العصر الجليدي الأخير ، الحصول أولاً على قطعة حجرية مناسبة ، ليقوم بتشكيلها ، فيقطع منها عدداً من النصال ، ومن تلك النصال يصنع الأدوات المطلوبة لتشكيل القطعة العظمية ، بينها يثبت رأس الرمح نفسه في مقبض خشبي ، ولتشكيل ذلك المقبض كان لا بدّ من ابتكار أدوات حجرية أخرى .

ولا نعلم إن كانت أيّ من المواد المتواجدة بشكل طبيعي قد تمَّ تغييرها بطرق أخرى غير عملية التشكيل باستعمال الأدوات ، كها سبق أن لاحظنا جهلنا حول عمليّة الطهي . ولكن يشعر المرء على العموم أنه حتى تلك الفترة ، لم يبدأ الجنس البشري بعد تجاربه مع عمليّة التغيّر الكيماوي للمواد . ومن المؤكّد أنَّ المرء لم يكن يستعمل ، آنذاك ، موادً تمَّ تغييرها بعمليات كيماوية بحيث تغيرت مميّزاتها المادية عملًا .

إنَّ اقتصاد الإنسان خلال تلك الفترة كان اقتصاد صياد وجامع للطعام البري المتوافر بشكل طبيعي ، والمعدات التي بقيت من تلك الفترة تمَّ ابتكارها من أجل صيد الحيوانات . وقبل أن ننبي حديثنا عن العصر الجليدي يجب أن نتأمل أمراً آخر ، إذ كان الكلب قد ظهر في الفترة التي تلت العصر الجليدي مباشرة كحيوان مميز ومُدَجَّن . ويحقُّ لنا لذلك أن نظن أنه خلال العصر الجليدي كان بين الإنسان والكلب شكل من أشكال المعايشة المتمركزة حول نشاطات الصيد لكليها حيث اعتمد الكلب على الإدراك المتفوق للإنسان ، واعتمد الإنسان على تفوق الكلب في البسرعة ، وكان الإنسان يكافيء الكلب بمنحه الأجزاء التي لا يرغب فيها من فريسته ،

إنَّ التقلَّص النهائي للغطاء الجليدي الشمالي وما رافقه من تغيّرات مناخية ونباتية منع الإنسان في غربي أوروبا من صيد حيوانه المألوف إذ انقرضت بعض الأجناس كالفيل البائد (mammoth) ، ومن المحتمل أنَّ قطعان الفيل البائد قد قل عددها بشكل بارز مع نهاية العصر الجليدي ، وذلك بَسبب نشاط الإنسان في محال الصيد عًا أدَّىٰ إلى انقراض ذلك النوع بينها هاجرت أنواع أخرى كالإيل ، القادر على العيش فقط حيث يتوافر غذاؤه المحدد في الغابات الصنوبرية في المناطق شبه القطية ،

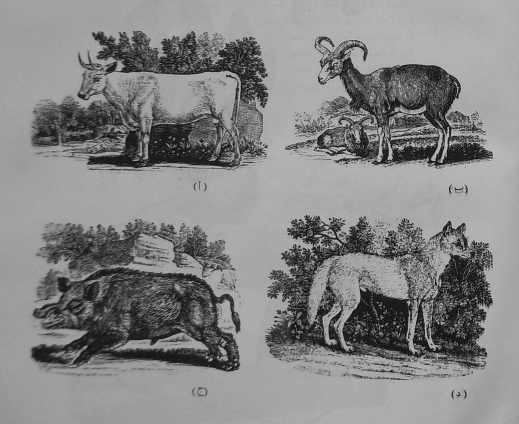
تدريجياً باتجاه الشمال . ومن المؤكّد أنَّ جماعات من البشر قد تحرّكت باتجاه الشمال أيضاً حيث استمرّت في صيد الحيوانات القديمة ، بينها استمرّت جماعات أخرى في استعمال أساليب الصيد نفسها لصيد الحيوانات في مناطق الغابات ذات الأشجار النفضية ، بحيث نجد في غربي أوروبا جماعات صغيرة من الصيادين ، والتي كانت تصطاد على الأرجح الغزلان الحمر والأبقار والخنازير البرية ، بدأت تركز جهدها كذلك على صيد الحيوانات الصغيرة والطيور التي أصبحت تشكّل عنصراً في غذاء تلك الجماعات . ومع ذلك فقد بقيت تقنيات هذه الجماعات استمراراً لتقنيات الصيد في العصر الجليدي .

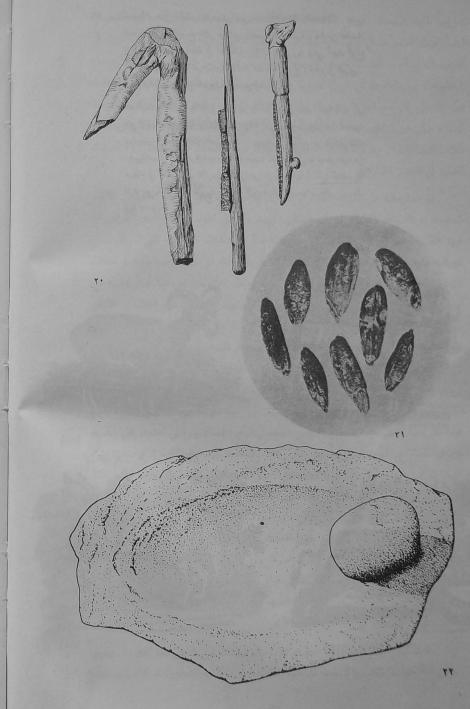
إنَّ معلوماتنا عن طبيعة الحياة في الشرق الأدنى عند نهاية العصر الجليدي الأخبر شحيحة ، فالمواقع القليلة التي تمُّ التنقيب فيها ، والتي تعود لـذلك العصر لم تتـوافر فيها الظروف الملائمة التي تساعد في المحافظة عـلى المخلَّفات ، كتلك التي تـوافرت في كهوف جنوب غربي فرنسا . ويمكن القول إنّ طريقة حياة الإنسان وصناعات لم تختلف كثيراً في الشرق الأدن عنها في غرب أوروبا ، وذلك اعتماداً على ما عُثرَ عليه من أدوات حجريّة بالمقابل فإنّ بلدان الشرق الأدنى لم تشهد خلال العصر الجليدي الأخير برودة شديدة كما حدث في بلدان وسط غربي أوروبا ، فقد تميّزت المنطقة بارتفاع نسبة هطول الأمطار، ويتواجد غطاء حرجي من الأشجار النفضية ممَّا ترتّب عليه تواجد الأبقار والخنازير البرّية بكثرة في تلك الفترة ، أمَّا في المناطق الأكثر وعورة فقد تواجدت الأسلاف المتوحشة للأغنام والماعز التي نعرفها اليوم . وما زلنا نجهـل كيف ولماذا اتجه سكان هذه المنطقة لتدجين الحيوانات وزراعة المواد الغذائيَّة . لقد تمُّ تقديم عدة نظريات تتعلَّق بهذا التطور . فمن المحتمل قيام الجماعات التي تعتمد على الصيد بحماية النباتات البرّية قبل قيامهم بالزراعة المقصودة بمدة طويلة ، إذ وجدوا تلك النباتات البرّية مفيدة في غذائهم ، ويحتمل أنهم قاموا بتسييجها لحمايتها من الحيوانات التي جذبتها رقع النباتات تلك وعلى الأخصّ الأبقار والخراف ، فكانت تلك الحيوانات الأولى التي دجنها الإنسان. وأيّاً كان سبب هذا التغيّر، وأيّاً كانت النتيجة ، نجد تحوّل اقتصاد عدد من الجماعات المنتشرة في منطقة الشرق الأدني نحو سنة ٢٠٠٠ ق . م . من اقتصاد صيد صرف إلى اقتصاد يعتمد على الزراعة وتربية المواشى إلى جانب الصيد . ومن المحتمل قيام الجنس البشري بمحاولة تدجين كل نوع تقريباً من الحيوانات البرّية التي يقع عليها نظره وقد نجح مع القليل فقط ، بينها فشلت بقية الحيوانات في التناسل داخل الأسر .

لفد رافق هذا التغيّر في اقتصاد الإنسان سلسلة من التطورات التقنية بعضها يمكن صلاحظته مباشرة كنتيجة للتطور الاقتصادي ، أمَّا التطورات الأخرى فمن

19 - رسومات على الخشب لتوماس بيويك (Thomas Bewick)، تعود لبداية القرن التاسع عشر ميلادي وتضم (أ) بقرة برية من قطعان إنجليزية كانت تحفظ في الحظائر. (ب) الأروية وهي أحد أنواع الأغنام البرية ومنها تم تهجين الأغنام المدجنة . (ج) الخنزير البري . (د) والكلب البري المعروف في أستراليا .

لقد كانت الإبقار ، الماعز ، الخنازير والكلاب من بين الحيوانات التي قام الإنسان بتدجينها أولاً إلا أننا نعرف الشيء القليل جداً عن أساليب ترويض وتهجين تلك الحيوانات . ويصعب الناكد من شكل تلك الحيوانات ، لأن معرفتنا بعملية تدجينها تعتمد على ما نعثر عليه من عظام في الحقريات الاثرية . لكن من المرجّع أنها لم تكن تختلف إلاً قليلاً عن الحيوانات البرية ونصف البرية التي رسمها توماس بيويك سنة ١٨٠٧ م .





- ٢٠ منكاش خشبي ومنجل ذو نصل صواني ومقبض خشبي من مصر ،
   ومنجل ذو مقبض عظمي من فلسطين ، وجميعها تعدود لما قبل
   ٤٠٠٠ ق . م .
  - ٢١ ـ حبوب عثر عليها في شمال العراق ، قبل نحو ٥٠٠٠ ق . م .
    - ۲۲ ـ طاحونة يدويّة من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م
- حلويقة استعمال الطاحونة البدوية كها تظهر في رسم على ختم من بلاد
   ما بين النهرين ونموذج من مصر وكللاهما يؤرّخان لما قبل
   ٢٠٠٠ ق . م .

بإمكاننا القول إنَّ القمع والشعر كانا من المحاصيل التي تُمت زراعتها ، وذلك استناداً إلى ما بقي فيها بالإضافة إلى ما تركته تلك الحيوب على الاواني الفخارية من آشار . أمَّا فيها يتعلَّق بالادوات الزراعية المبكرة فمعلوماتنا عنها أقل . ويعتقد أنَّ المناكيش المصنوعة من الأغصان المتشعبة ، كانت مستعملة آنذاك ، بينها استعملت في مصر في فترة زمنية لاحقة كما يظهر في النماذج الباقية ، وفي الرسومات الجدارية . أمَّا عملية الحصاد فكانت تتم باستعمال مناجل تصنع بتثبيت صف من النصال الصوانية القصيرة في مقبض عظمي أو خشيي . كها كانت الطاحونة الحجرية المكونة من قطعة سفلية مسطحة وقطعة مستديرة اللحك تستعمل لطحن الحبوب ، ومع استمرار الاستعمال أصبح الحجر السفلي مجوفاً .



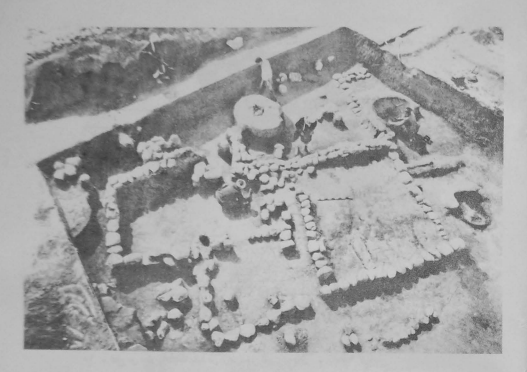
المرجّع أنَّ حدوثها كان مجرد صدفة ، هكذا ترتب على الجنس البشري إخلاء مساحة من الغابات لزراعة المحاصيل الجديدة لاسيّم القمح والشعير ؛ وقد كان من الممكن تحقيق ذلك باستعمال النار وحدها ، ولكنها لم تكن لتقضي على الأشجار الضخمة ، ويظهر أن ابتكار البلطة ذات النصل الحجري المصقول ، كان استجابة للحاجة لأداة تقطع الأشجار . وبالمقابل ، فقد تم استعمال العصى كمحراث بدائي لوزراعة الحبوب . وقد كان ذلك المحراث عبارة عن عصى مديبة متشعبة كتلك التي لا تزال تستعمل اليوم من قبل الأقوام البدائية .

يبدو أنَّ جماعات الصيادين لم تُشِدُ لنفسها خلال فترة العصر الجليدي الأخير، شكلًا من أشكال المساكن باستثناء ملاجىء بسيطة ، إذ تحتَّم على تلك الجماعات أن تحيا حياة ترحال بسبب الحركة الدائمة للحيوانات التي تصطادها ، وأنَّ تلك الحالة لم تسمح بتشييد نوع آخر من المباني .

بالمقابل، فإنَّ البقايا التي عُرُّر عليها في الكهوف، والتي غالباً ما تكون على عمق كبير تدل على إشغال الموقع لفترة زمنية طويلة. وقد يكون الاستقرار فيها فصلياً فقط لكنه بالتأكيد لم يكن استقراراً بدوياً مؤقتاً. علاوة على ذلك، فقد تم بناء عدد من القرى الثابتة في أواسط آسيا والشرق قبل وجود أيّ مظهر من مظهر الزراعة المقصود بمدة طويلة. وتعتبر أريحا دون شك من أكثر تلك المواقع شهرة، ولا حاجة هنا للاستغراب من إختيار جماعات الصيادين الأولى لذلك الموقع كملتقى للتجمع إذ يتوافر فيه نبع ماء عذب، وموقع مسيطر على معبر سهل لنهر الأردن. فضلاً عن ذلك فإنَّ العديد من الجماعات البدائية والتي لا تزال تعيش اليوم معتمدة اعتماداً أساسياً على الصيد غالباً ما تكون مستقرة في سكنها أكثر مًا يظن المرء فمعالجتها لغلة الصيد كالجلود واللحوم غالباً ما تتطلَّب مدة زمنية طويلة خاصة عند استعمال طرق التمليح والتدخين البسيطة.

أمًّا النظريّة القائلة إنَّ عمليّة تدخين اللحوم كانت إحدى الأسباب لحاجة الإنسان للنار فتبقى مجرد فرضيّة محتملة ، يمكن القول بأنَّ القرى الصغيرة ذات المباني غير المتقنة قد تواجدت وبشكل واضح قبل أن يبدأ الإنسان بممارسة الزراعة بمدة طويلة .

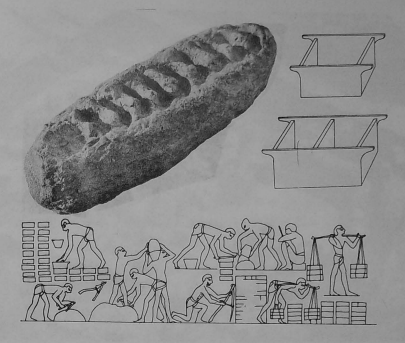
لقد رافق تطوّر الزراعة وتهجين الماشية ، تطور فائق السرعة في أسلوب بناء البيوت . وبالرجوع لما سبق ذكره ، عن الحماجة لتفريغ الغابات من الأشجار ، من المحتمل أن نتوقّع بناء أقدم البيوت من الأخشاب ، لكن في الحقيقة لم يكن الأمر كذلك ، فأقدم المواد التي استخدمت لبناء المنازل في شتًى أنحاء الشرق الأدنى ، كانت على الأغلب ، قطع طوب مجففة بالشمس ، مصنوعة من الطين الغريني ومشكلة باليد



### ٢٤ \_ الأساسات الحجرية لأكواخ قرية شمال العراق ، نحو ٥٠٠٠ ق . م .

لقد كانت البيوت تُبنى غالباً من الحجارة والتراب المدكوك في المناطق الجبلية حيث توافرت الصخور بكثرة . هذه الصورة تبن الحفريات الأثرية لموقع قرية في جارمو شمالي العراق ، ويمكن مشاهدة الأساسات الحجرية للبيوت ، وكذلك الفرن المبني من الطين ( أعلى اللوحة في الوسط ) . لكن من المستحيل إعطاء رأي قاطع حول نسبة الارتفاع الأصلى للجدران وأسلوب سقف تلك البيوت .

وهي ذات مقطع بيضوي ، وذات شَبه كبير مع شكل أحد أنواع أرغفة الخبز ( انظر لوحة رقم ٢٥) . لقد استعمل هذا النوع من الطوب للبناء في القرى المبكرة على المرتفعات الإيرانيّة ، وفي شمال بلاد ما بين النهرين ، وفي الطبقات السفلية في أربحا وقد يظن المرء أنَّ صانعي قطع الطوب تلك كانوا معتادين على البناء باستعمال حجارة مستديرة الشكل ، ووجهة النظر تلك قد نشأت عن استعمال الحجارة ذات الأحجام والأشكال المناسبة لبناء البيوت في مواقع استيطان أخرى . بالمقابل عندما تسظر لأقدم المواقع المعروفة التي استوطنها الإنسان القديم على مرتفعات الأناصول نجد صورة مختلفة تماماً ، فالطوب المجفف بالشمس والمستعمل للبناء ، لم يكن على ما يبدو يُشكّل



### ٢٥ ـ قطع من الطوب مشكلة باليد من أريحا ، قبل نحو ٥٠٠٠ ق . م .

لم تستعمل الحجارة في البناء دائماً حتى في المناطق التي توافرت فيها بكثرة. ففي أنحاء الشرق الأدنى كان الطوب المجفّف بالشمس شائع الاستعمال للبناء. في المراحل الأولى كانت قطعة الطوب تُشكّل باليد بحيث تُعطى القطعة شكلًا يشبه أحد أنواع أرغفة الخبنر ( كما نبرى في الصورة المرفقة ). وكان المزيد من الطين يستعمل كملاط لتثبيت قطع الطوب في أماكها عند البناء.

٢٦ - رسم بوضع شكل القالب المنفرد والقالب المزدوج ، اللذين استعملا قديمًا .

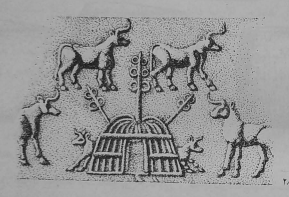
 ٢٧ ـ عملية تشكيل قبطع الطوب باستعمال القوالب ، كما تنظهر في رسم جداري داخل أحد القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

كانت قطع الطوب المجفّف بالشمس تصنع قبل ٥٠٠٠ ق. م. في جزيرة كريت وغربي تركيا بواسطة القوالب وبالرغم من جهل المرء بالتفاصيل الدقيقة إلا أنه من المرجّع أنَّ تلك القوالب كانت عبارة عن صناديق خشبية مفتوحة من الاسفل، ذات أيد. ويصور هذا الرسم الحداري من مصر، والذي يعود لفترة زمنية متأخّرة، طريقة صناعة قطع الطوب، فبعد مزج الطين بالماء يُرص الطين في القوالب التي توقع من مكانها فيها بعد بحيث تُتَرَكُ قطعة الطوب المشكلة لتجفّ بتأثير أشعمل حتى يومنا هذا في أنحاء واسعة من الشرق الادن.

٢٨ - يظهر في هذا الرسم المحفور على ختم من ببلاد ما بين النهرين ، وهـو يعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م ، ما يُرجَّحُ بأنـه كوخ مبني من القصب أو الأغصان .

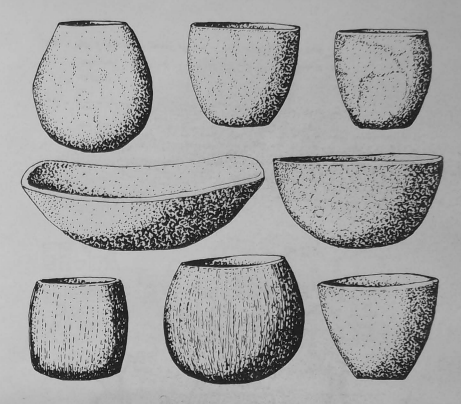
٢٩ - كوخ حديث مبني من حصر الحلفا في شمال نيجيريا .

لقد استعمل القصب لغايات إنشائية في مناطق وديان الأنهار وعلى الأخص في مناطق الدلتا حيث يسهل الحصول عليه . إلا أن المباني التي بنيت منه قد اندثرت منذ أجل غير مسمّى . وقد رسمت الاكواخ التي بنيت من حزم من القصب ربطت إلى بعضها البعض أو من حصر القصب ، على الاختام التي تعود لفترة متأخرة . ولا تنزال تبني اليوم ، مبانٍ مشابهة في شمال نيجيريا ، وفي دلتا نهر الفرات .





79



٣٠ ـ أواني فخارية من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م .

باليد . فقطع الطوب متناسقة ومنتظمة إلى حدً كبير ، عمّا يؤكّد تشكيلها باستعمال القالب . لكننا لا نستطيع الجزم فيها يتعلق بشكيل ذلك القالب ، فيا غلكه من رسومات جدارية مصرية ، تصور عملية تشكيل قطع الطوب في قوالب مستطيلة ، تعود لمئات من السنين اللاحقة . كها أنّنا لا نستطيع أن نجزم كيف وأين تطورت تلك الفكرة وقد غيل لتقبّل الفرضية الفائلة إنّ الأقوام التي استعمال قطع الطوب تلك ، المُشكّلة بالقوالب ، كانت قد تعودت في البداية ، على استعمال قطع الصخر التي تقطع بشكل طبيعي إلى قطع منبسطة مسطّحة ، لكن ذلك الرأي يبقى مجرد فرضية ، ومن المهم هنا ملاحظة ابتكار وسيلة بسيطة لصنع قطع الطوب باستعمال القوالب على الأقل ، في بلاد الأناضول وذلك قبل سنة ٢٠٠ ق . م .

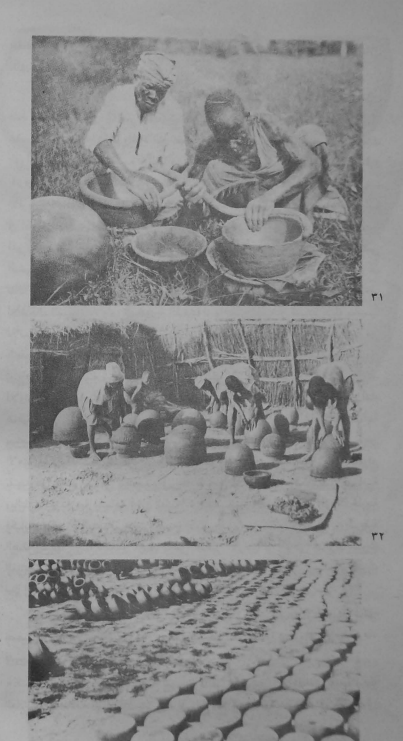
ولم تستعمل الأقوام التي بنت بيوتها من الطوب تلك المادة كليّة لذلك الغرض ، فجادران الماني كانت تُغطّى عادة بطبقة من الطين بينا تشكلت الأرضيّة من طبقة طبيّة مُدّت بعناية وكان الصلصال اللدن يُستعمل لصناعة التماثيل الصغيرة والنماذج الحيوانية وقد لاحظ الإنسان آنذاك إمكانية جعل المادة الطينية صلبة بشيّها بعد

جَفَافَهَا ، وغَالبًا مَا يَعْتَبُو إِنْتَاجِ الْفَخَارُ مِنْ أَكْثَرُ الاَخْتَرَاعَاتَ الجَدْيُـرَةَ بِالْمُلاحِظَةَ حَلَالُ تَلَكُ الْحُقِيَةِ الْإِمْلِيَّةِ .

لقد استعمل الإنسان أنذاك الأوعية التي كانت تصنع من مواد مختلفة ، وذلك مُشَلَّهُ العَصِرُ الجليدي الأخيرِ . وقد كانت تلك الأوعية تصنع على الأرجح من مواد عَضُويةً كَجَلُود الحَيُوانَاتُ والمواد التي تصنع منها السلال . ومن الواضح أنَّ الجماعات عرف في فترة زمنية سابقة ، ويؤكد ذلك ما عثر عليه في عدد قليل من الحفريات الأثريَّة ، حيث توافرت الظروف الملائمة الني ساعدت في بقاء تلك الصناعات . أمَّا في المناطق الأخرى حيث توافرت الصخور المناسبة غير الصلبة ، فقد قيامت جماعيات المزارعين بصنع أوانيها من الحجارة ، بينها زود القرع ، والثمار المساجة ، الجنسَ البشري بعدد من الأوعية ذات أشكال وأحجام محددة . وطالما استنتـج الأثاريّـون أنَّ تلك الأوائي قد قُلْدتْ أوانٍ صُنِعَتْ من المواد المختلفة التي سبق ذكرها ، وذلك بالنظر للأشكال البسيطة للأواني الفخاريّة القديمة ، واعتبروا الفخار كمادة بديلة بـالنسبة للإنسان ، بالرغم من ذلك ، فأقدم الأواني الفخاريّة التي نعرفها تعتبر على درجة من التطوّر . ولصناعة الأواني الفخاريّة كان يتم أولًا خلط الصلصال بمواد أخرى كالـرمل أو الصخور المطحونة ، أو حتى المواد العضوية لتساعد في التقليل من التقلُّص الـزائد للأواني أثناء عملية تجفيفها ولتخفف كذلك ، ولـو جزئيـاً ، قابليـة الأواني للكـــر أثناء عملية الشي . زد على ذلك أنه من النادر أن نجد نوعاً واحداً من الخلطة الصلصالية يستعمل لصناعة جميع الأواني الفخاريَّة في الموقع الـواحد ، ويبـدو أنَّ نسبة كبيـرة من الاهتمام كانت تمنح لخواص القطع المنتجة . وهكذا من الممكن أن نعثر في الموقع نفسه على فخار مسامي يستخدم في الحفاظ على الماء بـارداً ، وفخار أقـلُ مسـاميـة وبالتالي أكثر ملاءمة لصناعة أواني الطبخ . أمَّا سطوح العديـد من الأواني الفخاريـة فكانت تصقل باستعمال حجر لتصبح الأواني أقـلّ مساميّـة وأكثر لمعـاناً . وطـريقـة الصقل نفسها كانت تستعمل أحياناً بالمثل لصقـل الأرضيات. وحتى جـدران البيوت القديمة . ويبدو أنَّ تلك الطريقة قد استعملت أولاً لصقـل أرضيات وجـدران البيوت بينها استعملت في فترة زمنية لاحقة لصقل سطوح الأواني الفخاريّة.

وكانت الطريقة المألوفة لتشكيل الأواني تبدأ بتشكيل قاعدة الإناء فوق شكل نصف كروي ملائم ، ويفترض أنَّ ذلك الشكل كان غالباً عبارة عن قاعدة وعاء قديم ، ثم تضاف حلقات من العجينة الصلصاليَّة لزيادة ارتفاع الإناء .

ولا تزال تلك الطريقة تمارس حتى اليوم على نطاق واسع في المناطق المتخلّفة من العالم . بعد جفاف الإناء كان يتم شيّه على الأرجح إمّا في موقد بيتي أو في نار تُشمل



٣١ ـ رجال يقومون بصناعة أوانِ فخارية على شاطىء بحيرة فكتوريا

٣٢ - رجال يقومون بصُنع أوعية فخارية في شــمـال نيجيريا

لقد توصَّل الإنسان في هذه الفترة إلى اكتشاف إمكانية جعل الأوعية الصلصالية أكثر تحملاً وذلك بشيَّها . لقد كانت طرق الصناعة بسيطة لا تنطلَّب أدوات متخصصة ، إذ يخلط الصلصال مع الرمل أو الصخر المطحون ويُشكِّل باليد باستخدام وعاء آخر كقائب أو يتم بناء الإناء بوضع حلقات من الصلصال الواحدة فوق الأخرى . ولا تزال العديد من الشعوب تصنع أوانيها الفخارية بالأسلوب نفسه . أما الأشكال فكانت بسيطة إذ قلَّدت الأواني الجلدية أو شكل ثمرة القرع ، التي استعملت للتخزين وللشرب قبل اختراع الفخار بفترة طويلة .

٣٣ - عملية شيّ القطع الفخارية دون استعمال الفرن ، غربي تركيا

كان الفخار يُشوى إمًّا في مواقد بيتية وإمًّا في نيران خاصة تُشعل في الخلاء لذلك الغرض. ولا يُزال العديد من الناس يقومون بشيّ فخارهم غير المزخوف بالطريقة نفسها . ولا يظنَّن المرء أنَّ تلك الطريقة لم تكن مثمرة ، فقي إحدى القرى غربي تسركيا ، والتي نشاهدها في الصورة المرفقة ، تقوم النساء بانتاج عدة آلاف من أواني الطبخ كل عام ، رغم وجود خسين عائلة فقط في تلك القرية .

خصيصاً لهذا الغرض ، إذ لا يوجد لدينا دلائل لاستعمال الأفران في تلك الفترة . المبكرة .

ويصعب تتبع الخطوات التي قادت الإنسان لإنتاج الأواني الفخارية ، كما هو الحال مع العديد من الاختراعات المبكرة ومن المرجح وجود فترة طويلة من التجارب في صناعة أواني من الصلصال غير المشوي . أمَّا ظهور الأواني الفخارية في الوقت نفسه الذي تمَّت فيه زراعة النباتات التي تنتج حبوباً ، وظهرت فيه الحاجة لتخزين وطهي تلك الحبوب أمر بعيد عن الصدفة ، وتوحي الوصفات المختلفة والمستعملة في الخلطة الصلصالية التي صنعت منها الأواني آنذاك أنها كانت بالنسبة لمستعمليها مواد مدلة .

لقد أدًى وجود محاصيل الحبوب إلى ظهور عدد من الأدوات المتخصصة ، إحداها المنجل . وكان يصنع عادة بتثبيت عدد من القطع الصوانية القصيرة في مقيض مصنوع من مادة عضوية . وقد عثر على مناجل صنعت بنزع الأسنان من الفك السفل لحيوان حيث تم إدخال عدد من النصال الصوانية القصيرة في تجويفات الفك وتتبيتها باستعمال الصمغ كمادة لاصقة . ولجعل الحبوب أكثر استساغة تم تحويلها إلى مسحوق باستعمال طواحين بدائية مصنوعة من قطعتين حجريتين ، السفلية من الحجو الرملي مسطحة الشكل توضع فوقها الحبوب ، والعلوية عبارة عن حصاة مستطيلة

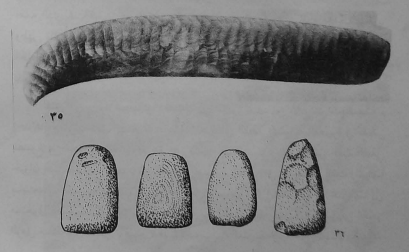


- ٣٤ جزء من لؤحة مرسومة عثر عليها في أحد القبور المصرية ، وتظهر فيها
   عملية فصل الشظايا عن النصال الحجرية ، نحو ٢٠١٠ ق . م .
- و علمة متفنة نفذت بأسلوب فصل الشظايا بالضغط ، عُثِرٌ عليها في مصر وتعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

كانت الأسلحة ، السكاكين ، وفيرها من الأدوات القاطعة تصنع من الصوان ومن السبح (Obsidian) أو من أي صخير يجكن أني يعطي نصلاً حاداً عند تشكيله . بعد تشكيل الأدوات بدقة تقلل سماكتها بفصل كتل من الشظايا الصغيرة . ويفترض أنَّ تلك العملية كانت تتم بالضغط على الأداة باستعمال رأس مصنوع من العظم أو الخشب الصلب ونرى في إحدى اللوحات الجدارية المصرية والتي تعود لفترة متاخرة رجالاً يقومون بتشذيب الأدوات بالطريقة نفسها .

٣٦ \_ بلطة حجرية مصقولة من مصر ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م . ٠

كان يتم صقل العديد من الأدوات الحجرية وخصوصاً البلطة بحكُها بقطعة حجر رملي كتلك التي كمانت تستعمل في صناعة طواحين الذرة.



مهمتها سحق الحبوب. ومع الاستعمال، فمن البديمي أن يصبح الحجر السفلي بحوفاً بينها يصبح السفلي للحجر العلوي مسطحاً. لقد كانت تلك الطواحين البسيطة في الواقع مستوحاة في فكرتها من الأجران التي استعملها الإنسان القديم لتحضير الأصباغ خلال العصر الجليدي. ولا نعلم إذا ما كانت تلك الأجران قد استعملت لأغراض أخرى كتحضير الحبوب البرّية للطهي.

وكانت حجارة الحك الرمليّة تستخدم بالمثل لصقىل البلطة اليدوية وغيرها من الأدوات المصنوعة من صخور صلبة ذات حبيبات ناعمة . وللوهلة الأولى ، قد يبدو اهتمام الإنسان القديم بصقل رأس البلطة الحجريّة بشكل دقيق ومنتظم أمراً غير ضروري لكن التجارب التي أجريت في الدنمارك وفي مناطق أخرى ، حيث تم قطع الأشجار باستعمال بلطة حجريّة ، أثبتت أنَّ البلطة المصقولة كانت أكثر فعالية من البلطة غير المصقولة .

إنَّ الطين المستعمل في صناعة الطوب ، والصلصال المستعمل في صناعة الأواني الفخاريّة ، وألواح الحجر الرملي المستعملة في عمليّات الصقل المختلفة ، مواد يسهل توافرها . لكن الحال كان مختلفاً بالنسبة للصخور المطلوبة لصناعة الأدوات القاطعة ، وهناك دلائل ثابتة تشير إلى قيام تجارة بتلك المواد آنذاك . فبالنسبة لأولئك الذين عاشوا في المناطق الداخلية المرتفعة أو في مناطق السهول الطينية فإنَّ الصخور المتحولة غير القاسية والمطلوبة لصناعة الأدوات الثقيلة كالبلطات كانت تتوافر في مناطق السلاسل الجبليّة البعيدة . أمَّا فيها يتعلق بطرق نقل تلك المواد للقرية فتبقى مجرد فرضيات ، وتتميز النتوءات الصخريّة لذلك النوع من الصخور بانتشار توزيعها في أنحاء الشرق الأدنى .

لقد كان السبج (Obsidian) (\*) المتوافر طبيعياً مُفْصلاً لصناعة الأدوات القاطعة وذلك باستعمال الطريقة القديمة القائمة على كسر الشظايا . إلا أنَّ رواسب السبج المناسبة لم تتوافر بكثرة . وقد أثبتت الدراسات الحديثة قيام المتاجرة بالسبج في تلك الفترة ، إذ كان يُنقل من شرقي تركيا لقرى في بلاد ما بين النهرين ، فلسطين ، سورية ، وغربي الأناضول . ولقد ساعدت تلك التجارة دون شك على فتح طرق للاتصال بين العديد من مجموعات القرى المنعزلة .

لقد تغيرت طريقة تشذيب الصوان والسبج تغيّراً جـ ذرياً عن تلك التي شـاعت خـلال العصر الجليدي ، ولسبب غـير واضح . فـالأدوات كانت لا تـزال تصنّع عــل

<sup>(\*)</sup> السبح (Obsidian) زجاج بركاني أسود .

۳۷ - رأس قضيب مكتمل وكسيرة من آخير ، مصر ، قبيل نحو

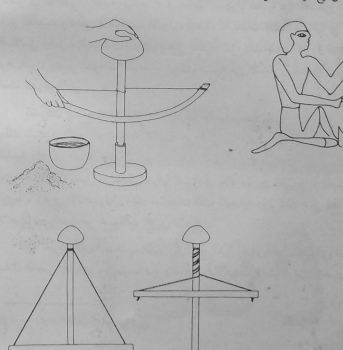
# ٣٨ - رسم يينُ طريقة استعمال المثقب القوسي .

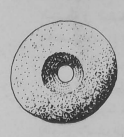
٣٩ ـ كتابة هيروغليفية من قبر مصري يؤرّخ لنحو ٢٠٠٠ ق .م . تبينًا
 الطريقة المصرية لاستعمال المنقب القوسي .

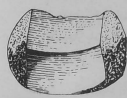
كان الخرز الحجري وأحياناً رؤوس البلطات تُثَقِّب باستعمال المِثقب الشوسي . أمَّا رأس المِثقب فكان عبارة عن قبطعة صلبة أو جزء من قطعة عظمية مجوفة , وقد استخدم الرمل كمادة للحك تساعد في قطع الصخر ، كما استخدم الماء لتخفيف الاحتكاك . ويمكن رؤية العملية مرة أخرى في لوحة جدارية متأخرة من مصر . وكانت القطعة تثقب أولاً من جهة واحدة ثم تثقب من الجهة الأخرى ، كما يظهر في الكسرة من رأس القضيب التي تظهر في اللوحة المرفقة .

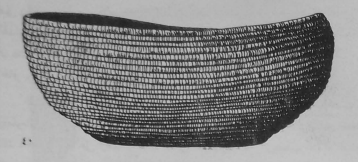
### ٠٠ \_ سلة عثر عليها في أحد القبور المصريّة ، قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م

من المحتمل أن السلال كانت تصنع قبل نهاية العصر الجليدي بفترة طويلة إلا أننا لم نعثر على بقايا سلال تعود لتلك الفترة . وقد تطوّرت صناعة السلال نحو ٥٠٠٠ ق . م . إلى مرتبة عالية ، كما تدلُّ البقايا التي عُبرُ عليها من قطع القماش على معرفة الإنسان آنذاك بعمليتي الغزل والحياكة . ولكن لم يعثر حتى الآن على بقايا تساعدنا في التعرف على نوع النول المستعمل آنذاك .









نطاق واسع من النصال المتوازية الجوانب ، كما كانت تصنّع خلال العصر الجليدي الأخير ، لكن كان يتمّ التقليل من سماكتها إلى حدٍّ كبير بحيث يصبح شكل الأداة أقرب للأشكال الهندسيّة ، وذلك بفصل العديد من الشظايا ، عن القطعة نفسها . . ويصعب تحقيق ذلك بالطُّرْقِ باستعمال قطعة حجرية فقط . ويبدو مؤكداً أنَّ عملية فصل الشظايا الرقيقة كانت تتم بالضغط على حافة القطعة الصوانية أو نصل السبج باستعمال رأس حاد مصنوع من العظم أو الخشب الصلب. ويُشار لتلك العملية عادة بعملية كسر الشظايا بالضغط . ولم تكن تلك العمليَّة اكتشافاً جديداً إذ ظهرت بـوادرها خـــلال العصر الجليدي الأخـير ، لكن استعمالهـــا لم يدم طــويلًا . وعــلي أيّــة حال ، شاع استعمال تلك الطريقة بين جماعات المزارعين في شتَّى أنحاء الشرق الأدنى ، وهي عمليَّة تحتاج دون شك لمهارة ، وغالبًا ما يصعب إتقانها . ولا نعلم إذا مِا كَانَ كُلُّ عَضُو فِي الجماعة قادراً على إنقان تلك الطريقة أم أن إتقانها كـان مقتصراً على عدد قليل من الخاصة . سمحت الطريقة المشار إليها بتشكيل الأدوات بدقة أكثر من السابق . فعلىٰ سبيل المثال ، كانت رؤوس الرماح تصنُّع في السابق بإدخال قطعة نصل غير منتظمة الشكل في سهم ، أمَّا الآن فقد أصبحت رؤوس الرماح المستعملة مختلفة الأحجام بعضها مع شص (عقفة حادة) ، وبعضها بدونه . لقد اتجه الجنس البشري كما يبدو آنذاك لتكريس فكره ، أكثر من السابق ، لتشكيل وصقل أدواته وأسلحته لتصبح أكثر فعّالية .

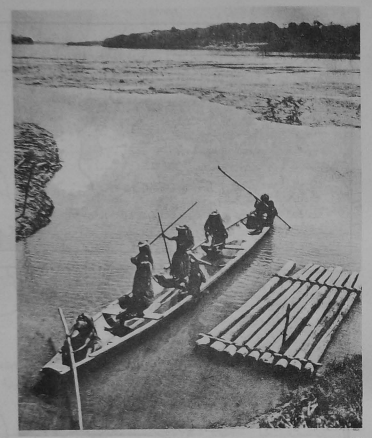
لقد اتَّجه حديثنا حتى الآن وبشكل كلي تقريباً ، إلى المواد التي تتميّز بقابليتها العالية للبقاء . أمَّا فيما يتعلَق باستخدام الخشب والمواد النباتية آنذاك ، فيجب أن نعتمد على الاستنتاج وعلى الكثير من التخمين ، فقد استعملت الأدوات الحجرية مثلاً لإحداث ثقوب أسطوانية متقنة الشكل لتثبيت المقابض ، وكان من الممكن إحداث تلك الثقوب بإدارة رأس خشبي صلب أو عظمي بين راحتي اليدين مع إضافة الماء لتخفيف الاحتكاك ، بينا يستعمل الرمل للحك . ومن جهة أخرى ، فان العشور

على رؤوس سهام ، بالإضافة إلى إشارات أخرى ظهرت في عدد من الرسومات الجدارية ، فهو دليل على شيوع استعمال القوس بين تلك الأقوام لذلك من الممكن أن نفترض أنَّ هؤلاء قد توصلوا لفكرة المثقاب القوسي ، حيث يتم تحريك الرأس الحافر ، والمبروم حوله خيط القوس ، للخلف وللأمام .

لقد كانت الحصر والسلال تصنّع خلال تلك الفترة من مواد كالقصب. ومعلوماتنا هذه تعتمد على النماذج القليلة التي عُبِرَّ عليها ، وعلى الأثر الذي خلفته تلك الحصر أحياناً على أرضيات طينية أو على قاعدة إناء ما . ويصعب تحديد الفترة التي بدأ فيها إنتاج نسيج الثياب إذ أننا لا نملك نماذج موغلة في القدم لقطع النسيج تلك ، ومع ذلك يمكن أن نكون متأكدين إلى حدِّ ما أن الخيط المغزول كان يُصنَّع ، فقد عثر في عدد من المواقع على طارات مغازل . والطارة عبارة عن قرص يثبت على المغزل ليساعد في توازن الحركة أثناء عملية الغزل .

ومن الممكن تشكيل الخيط دون استعمال أية أداة وذلك بلفّ خيوط النسيج بين الفخذ وكف اليد . كما ويمكن الاستغناء عن الطارة في صناعة مغزل بسيط . ونجد في



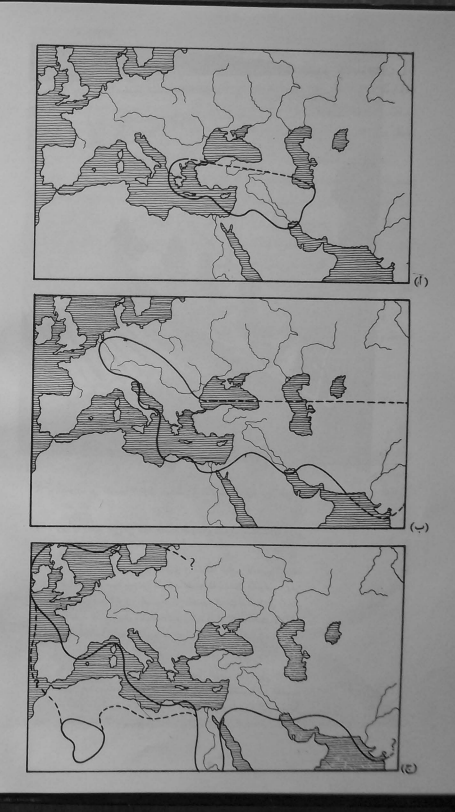


#### 4 3

- ١٤ ـ أطواف من القصب لا تزال تستعمل في الأقسام السفليّة من وادي نهر
   الفرات .
- ٢٤ ـ زورق صغير مبني من كتلة خشبية مجوفة وطــوف مستعمــالان في تهر
   الأمازون ، البيرو .

إنَّ انتقال البشر من جزيرة لأخرى في منطقة البحر الأبيض المتوسط دلالة على وجود نوع من المراكب المستعملة لـذلك الغرض . ومن المحتمل أنَّ الأطواف المصنوعة من القصب كانت تستعمل في ودينان الأنهار ، أمَّا في حوض البحر الأبيض المتوسط فقد استخدمت الأطواف الخشبية المتينة أو حتى الزوارق الصغيرة التي تصنع بتجويف كتلة خشبية كبيرة .

ولا تزال الانواع الثلاثة من المراكب تستعمل اليوم ، على سبيل المثال في البيرو حيث تستعمل الزوارق الصغيرة والقوارب المصنوعة من القصب كوسائل نقل شخصية ، بينها تعتبر الكتل الخشبية المجوفة أكثر شيوعاً في عملية نقل الاحمال الثقيلة .



۲۶ - ثلاث خرائط توضع انتشار الزراعة (أ) حتى نحو ٥٠٠٠ ق . م .
 (ب) ٥٠٠٠ - ٥٠٠٠ ق . م . (ج) ٤٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م .

لقد انتشرت القرئ التي عرفت فيها الزراعة وتربية الماشية نحو ٥٠٠٠ ق: م تقريباً في شئى أنحاء أودية دجلة والفرات ، الساحل السوري ، الأناضول ، والمناطق الداخلية من بلاد اليونان ، وعلى الأقل في جزيرة واحدة شرقي البحر الابيض المتوسط ، وهي جزيرة كريت . أمّا بعد ما يقارب الألف عام ، أي نحو ٢٠٠٠ ق . م ، فقد انتشرت الزراعة باتجاه الشرق ربما إلى وادي السند ، وجنوباً إلى الاقسام الجنوبية من وادي النبل وحزام الشاطىء الإفريقي ، كها انتشرت غرباً إلى وادي الدانوب الممتد وسط أوروبا . وخلال الألف سنة التالية كانت الزراعة وتربية الحيوانات نشاطات شائعة في شئى أنحاء أوروبا . وقد انتشرت على طول امتداد النيل المصري ووصلت حتى إلى الواحات الصحراوية المسعة .

وتظهر على الخرائط المرفقة أقدم مراكنز الاستيطان الـزراعية المعـروفة في كل منطقة . إلا أنَّ الافتقار للحفـريات الاثـريّة ، والتي من الممكن أن تلقي ضوءاً على الموضوع ، يجعل معلوماتنا غير مؤكَّدة فيها مجمّس عـدداً من المواقع كجزيرة إيبيريا (إسبانيا اليوم) .

يومنا هذا أقواماً بدائيّة تستعمل مغازل تقوم فيها قطعة خشبيّة على شكل الصليب بدور الطارة . لذلك بإمكان المرء أن يفترض أنَّ استعمال طارة المغزل سواء الطيئيّة أم الحجريّة لتشكيل الخيوط قد عرف في فترة متأخرة .

إنَّ عمليَّة تشكيل الخيوط شيء ، وحياكة نسيج منها شيء آخر . فبإمكاننا أن نفترض أنَّ النسيج كان يُحاك أحياناً في تلك الفترة المبكرة ، إلَّا أننا لا نملك دليلاً مباشراً يثبت ذلك . إنَّ عدم العثور على بقايا جلود حيوانيَّة ، واستحالة التعرّف على أدوات مخصصة لتصنيع الجلود ، يترك فجوة في دراستنا هذه ، وبالرغم من ذلك فبإمكاننا الافتراض أنَّ بقايا الحيوانات كانت تستعمل لغرض أو لآخر .

وتبقى فجوة أخرى جديرة بالملاحظة في دراستنا هذه تجب الإشارة إليها . فقي كونوسوس في جزيرة كريت ، وفي الطبقات السكنية السفلى التي تعود لما قبل م ٥٠٠٥ ق . م . ، سكن قوم امتلكوا جميع مظاهر الزراعة المبكرة ، التي سبق لنا رسم خطوطها الرئيسية . فقد قام هؤلاء بصنع قطع الطوب باستعمال القوالب ، وذلك صدفة كجيرانهم في الأناضول . ولا بد أنهم وصلوا إلى الجزيرة باستعمال وسائل نقل كالسفينة أو الطوف . لكننا لا نستطيع أن نتصور شكل وسائل النقل التي استعملوها . وبإمكانا أن نبدأ بتكوين صورة عن شكل تلك القوارب القديمة ، وعن الملادة التي بنيت منها فقط بعد مرور مئات السئين ، عندما نبدأ بالعثور على تحاذج لتلك

القوارب وعلى رسومات جدارية . على أية حال ، يحق لنا الافتراض أنَّ القارب كان قد طُور ، آبذاك ، إلى الحدِّ الذي يسمح بالإبحار به في عرض البحر ، وأنَّ الجنس البشري كان قد بدأ بالتجوال في القارب وعلى الطوف في الأنهار والبحيرات داخل البلاد ، وأنَّ بعض وسائل النقل البحري كانت مستعملة آنذاك .

نحو سنة ٥٠٠٠ ق . م . تقريباً كانت المجتمعات الزراعية المبكرة التي سبق الحديث عنها قد نحت في مناطق محدودة في الشرق الأدنى ، امتداداً من الوديان الأكثر ملاءمة غربي بلاد اليونان ، عبر جنوب الأناضول وشرقي تركيا وسورية ، وجنوباً إلى فلسطين ، وفي وادي بلاد ما بين النهرين والوديان الشمالية والمرتفعات الموجودة حالياً شمال العراق وفي بلاد فارس . وكما سبق أن لاحظنا ، فقد ظهرت تجمعات مشابهة في بعض جزر البحر الأبيض الأكبر مساحة كجزيرتي قبرص وكريت . وقد انتشرت الزراعة والتقنيات المرافقة لها ببطء خلال الألفي سنة التالية من تلك المراكز إلى شتى أنحاء أوروبا ، أفريقيا وشمال الهند . من المهم أن يلاحظ المرء الذي تعود غالباً على التفكير بالتطور المبكر للحضارة المصرية ، إن سكان وادي النيل كانوا لا يزالون يعيشون في مجتمعات صيد بدائية نحو سنة ٥٠٠٠ ق . م . إذ سنرى فيها بعد أن نمط المهارات التقنية أعلى من الدول الأخرى في الشرق الأدنى فهو توهم صرف ، مرده بقاء العديد من المواد القديمة في مصر أكثر مما بقي في المناطق الأخرى . وسنلاحظ أن مصر العديد من المواد القديمة في مصر أكثر مما بقي في المناطق الأخرى . وسنلاحظ أن مصر العديد من المواد القديمة في مصر أكثر مما بقي في المناطق الأخرى . وسنلاحظ أن مصر فد تلقت تقنياتها عن الدول المجاورة في فترة متأخرة بالقارنة مع المناطق الأخرى .

ولا تزال توجد اليوم مجتمعات تعتمد على زراعة عدد محدود من المحاصيل وعلى تدجين بعض الحيوانات وتملك صناعات تعتمد على مواد كالحجارة ، الطين ، والمواد العضوية . وتعيش تلك المجتمعات في أماكن يصعب الوصول إليها كحوض الأمازون مثلًا، وبالأخص في الحوض العلوي للنهر ، وكذلك في مرتفعات غينيا الجديدة . على العموم ، فإنَّ هؤلاء الناس يحيون حياة سعيدة قانعة ، فقد حقَّقوا مستوى معين من التعلور التقني ، وهناك القليل من الحوافز لدفعهم للتغير . والآن يجب أن نحاول تعليل سبب وجود الكثير من التطورات التقنية بعد نحو ٥٠٠٠ ق . م . مباشرة ، والتي أثرت في النهاية في مستقبل الجنس البشري برمّته .

# انتشار الزراعة ونشأة المدن ( ٥٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م . )

لقد اعتبرت الرسومات الجدارية التي نفَّذها الصيادون في كهوف جنوب ـ غربي فرنسا خلال العصر الجليدي رسومات مميزة . وقد قيلَ إنَّها تمثل انتعاشاً للفنون التي اندثـوت بمرور العصر الجليدي الأخير . لكنّنا نعلم اليوم أنّ ذلك ليس صحيحاً تماماً ، فالمجتمعات الزراعية المبكرة ، التي أشرنا إليها في الفصل السابق ، غالباً ما قامت برسم أشكال متقنة على جدران المنازل. إلاّ أنّ أسلوب تلك الرسومات قد اختلف بين الجماعتين ، كما اختلف الدافع وراء تنفيذها ، على الرغم من وجود ميزة مشته كة بين الجماعتين ، نادراً ما نلاحظها ، هي خفة الروح . ويمكن أن نكـون معذورين إذا تصوَّرنا أنَّ الإنسان القديم قد عاش نوعاً من الحياة المتثاقلة ، القذرة ، محاطـاً بأدوات ذات ألوان قاتمة كاللون السكني والبني والأحمر . وذلك التصوّر قائم على ما تعـثر عليه في الحفريات الأثرية من مواد مكسرة ، متأثرة بالعوامل الجوية ، زريَّة المـظهر ، إلَّا أنَّ سكان الأمازون وغينيا ، الذين يعيشون اليوم حياة بدائية مماثلة لحياة الإنسان القديم ، يتجهون لزخرفة الأشياء بأشكال ترسم بألوان زاهية تـزودهم بها الطبيعة . فضلًا عن ذلك ، فإنَّ المزارعين الأوائل لم يكونوا قانعين بزخرفة حرفهم اليلوية فقط ، فقد زيَّنوا أنفسهم أيضاً بتلك الألوان . وقد عُثرَ في العديد من المواقع التي سكنوها على مدقات وأجران صغيرة تستعمل لطحن الأصباغ لصناعة مواد للتجميل. وقد كان على الإنسان القديم أن يبحث للحصول على الأصباع المناسبة ، وقد قاده ذلك للعثور على خامات معدنين على الأقل وهما المغرّة الصفراء أو أكسيد الحديد المائي (Limonite) والمغرّة الحمراء أو أكسيد الحديديك الأحمر (hematite) والتي تعرف عموماً بحمرة الصائغ وكلاهما من خامات الحديد بينها يعتبر الملكيت (Malachite) أو كربونات النحاس الخضراء والأزوريت (Azurite) أو كربونات النحاس الزرقاء من خامات النحاس ، وإن كان الحديد لا يتواجد كمعدن نقى في رسوباته ، فبإنَّ ذلك لا ينطبق على النحاس إذ يُعثر عليه أحياناً على شكل كتل من المعدن ضمن خاماته .

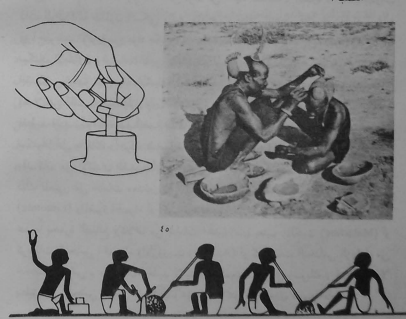
- £٤ \_ ملق وجرن لإعداد المساحيق من شمالي إيران ، نحو ٤٠٠٠ ق . م .
- وجال من كينيا أثناء التحضير الاحتفال ، حيث يقومون باستعمال الاصباغ الترابية الحضراء ، الزرقاء والحمراء .

كانت المعادن الزاهية الألوان المكونة من المغرة الحمراء والصفراء ، وخامات النحاس الزرقاء والخضراء ، تستعمل كمساحيق ، خيث كانت الأصباغ تطحن لتصبح مسحوقاً ناعهاً وذلك باستعمال مدق وجرن حجريين صغيري الحجم ، ثم كانت تخلط بشحوم الحيوانات ليصنم منها مساحيق لتزيين الوجه .

ومن المحتمل أن البحث عن الألوان الزرقاء والخضراء قد قـاد الإنسان للعثور على النحاس الذي يوجد ، بكميات قليلة ، في خاماته .

٢٦ - جزء من لوحة جدارية عثر عليها في أحد القبور المصرية ويظهر فيها
 عدد من عمال المعادن ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

كانت المصنوعات الذهبية والنحاسية تُشكُّل في البداية بِطَرُق القطع الصغيرة من المعدن ، والمتواجدة في الطبيعة بحالة صافية . وقد استخدمت الحصى المستديرة للغرض نفسه ، حيث استمرَّ استعمالها كمدقات لعدة قرون لاحقة ، كما يظهر في الرسومات المصرية التي عثر عليها في القبور . ففي البداية ، كان يسخن المعدن في المواقد المنزلية ، ولكن فيها بعد استعمل مصهر معادن حيث ترفع فيها الحرارة للدرجة مناسبة عن طريق النفخ على النار ، باستعمال أنابيب خشبية أو من القصي

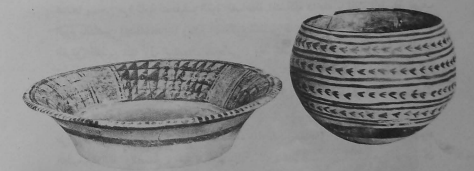


وخلال بحث الإنسان المبكر عن صبغة خضراء لتزيين الوجه ، توصّل لاكتشاف معدن النحاس . لقد امتلك النحاس ، بالإضافة للونه وبريقه ، عدداً من الخواصّ التي لم يعرفها الجنس البشري أنذاك . فبالرغم من إمكانية صقل ذلك المعلن كأي حجر عادي ، باستعمال كتل للحك كان من غير الممكن كسر شظايا منه كما يحدث مثلًا بـالنسبة للصـوّان ، والـزجـاج البـركـاني الأسـود (Obsidian) أو أي من الصخور المكونة من الحبيبات الصغيرة ، وعند محاولة كسر شيظايا منه ، فإنَّ المعدن ينحني ويبقىٰ على ذلك الحال ، ولكن يمكن طرقه للشكل المطلوب . وهكذا ، نجـد أنَّ أقدم المصنوعات المعدنية هي عبارة عن قطع صغيرة من النحاس طُرقت لتشكُّل خواتم وحليًّا أخرى . إذ أنَّ أقدم القطع النحاسية المتوافرة كانت صغيرة الأحجام ، لأنَّ الإِنسان لم يكن يعرف آنـذاك طرقاً لوصل تلك القطع . يُضاف إلى ذلـك أنَّ أساليب الطرق التي يمكنـو أن تُستعمل في تشكيـل النحاس ، كـانت محدودة إلى حـدٍّ كبير ، لأنه إذا استمرَّت عملية الطُّرْق وتعدُّت حداً معيناً يصبح المعدن هشاً سهل الكسر وفي النهاية بتشقَّق . لقد أظهرت الفحوصات العلمية الحديثة والتي أجريت لبعض تلك القطع المعدنية الساحقة في القدم أنَّ تلك القطع قد طرقت إلى حد قريب جِداً للحد الذي يمكنو أن تنكسر عنده . على أيَّة حال ، فإنَّ القوة الضاغطة التي تتشكل داخل المعدن ، والتي تسبب انكساره يمكن تخفيفها بتسخين المعدن إلى درجة الاحمرار ، وعندما يبرد يمكن إعادة طرقه لتشكيله حتى يبدأ بالتصلُّب من جديـد ، عندها يسخِّن مرة ثانية لتخفيف القوة الضاغطة المتشكلة داخله ، تلك الطريقة تعرف اليوم بالتلدين (annealing) ويبدو أنَّ فكرة التلدين قد اكتشفت في غضون القرن أو القرنين اللذين تليا أول استعمال للنحاس. وقد كان هذا الاكتشاف في غاية الأهمية سيًّا وأنه عرّف الجنس البشري على إمكانية تغيير المعادن باستعمال درجات حرارة مرتفعة. . ومن المكن أن تكون عملية التلدين قد تمَّت بالصدفة المحضة وذلك بسقوط كسرة من المعدن في النار حيث اكتشف فيها بعد أنها أصبحت أكثر ليونة . لكن من الممكن أن يكون الاكتشاف كذلك نتيجة تفكير منطقى ، فالعديد من المواد الطبيعية كالقار والصمغ ، على سبيل المثال ، تلين عند التسخين لذلك من المرجّح أنَّ استعمال النار للتقليل من صلابة النحاس المطروق ، كان محاولة لتـطبيق مبدأ التليين بالتسخين.

لم يكن النحاس المتواجد في الطبيعة بحالة صافية وغير متحد بغيره واسع الانتشار وذلك لا يعود لندرة وجود المعدن في خاماته ، ولكنه يعود لكون خامات النحاس نفسها محدودة الكميات . تلك الخامات تتوافر في المناطق الجبلية شرقي تركيا ، سورية ، جبال زاغروس ، الحافة الغربية من الهضبة الفارسية ، سيناء ، تركيا ، سورية ، جبال زاغروس ، الحافة الغربية من الهضبة الفارسية ، سيناء ،

مرتفعات الصحراء العربية شرقي النيل ، وفي جزيرة قبرص والتي اشتق اسمها من اسم المعدن . هذا ، ونلاحظ أن الخامات التي تتواجد شرقي تركيا وشمال سورية تتوافر في المنطقة التي سبق أن لاحظنا تطوراً مبكراً في الزراعة فيها . وفي تلك المنطقة بالذات نجد أول استعمال للنحاس الموجود في الطبيعة بحالة صافية لصناعة القطع الصغيرة .

لقد وجد الدافع لإنتاج مصنوعات ذات ألوان زاهية مَنفذاً له في مجال تقني أخر، إذ يبدو أنَّ أقدم الأواني الفخارية التي نعرفها اليوم قد صُنعت لأغراض عملية بحتة ، وأنَّ عملية شيّهاً لم تكن مضبوطة بشكل دقيق ، فعند انتهاء عملية الشيّ فإنَّ الفخار المطمور بشكل كلي أو جزئي في طبقة من الخشب الخامد والرماد غالباً ما يتلوّن سطحه بخطوط سوداء ورمادية تظهر على جسم الإناء الذي غالباً ما يكون بنياً أو أحر قاتم . هذا ويمكن أن نلمس المحاولات التي قام بها الصُّناع قديماً لتجميل المظهر المعتم لتلك الأواني الفخارية ، فاستعملوا ، على سبيل المثال ، المغرة الحمراء لإعطائها لوناً أحمر منتظاً قبل شيّهاً . هذا ولم تكن تلك العملية ناجحة دائياً ، فغالباً ما كان سطح الإناء يتشوّه بظهور بقع سوداء في المناطق التي سقط عليها الخشب المشتعل وبقي عالقاً عندما يبرد الإناء ، وقد لوحظ أنَّ الإنسان القديم بدأ يطوّر اهتمامه بالنحاس في الوقت الذي أعطىٰ فيه اهتماماً لتطوير وسائل إنتاج الفخار بحيث لا يتم تشويه الألوان على سطح الأواني . أمَّا المشكلة الأساسية التي واجهها الإنسان آنذاك تشويه الألوان على سطح الأواني . أمَّا المشكلة الأساسية التي واجهها الإنسان آنذاك



### ٤٧ ـ أوان فخارية ملونة من شمالي سورية ، نحو ٣٥٠٠ ق . م .

لقد استخدمت المخرة الحمراء (Red Ochre) لتزيين سطوح الأواني الفخارية ، حيث يعطي اللون تبايناً قوياً مع سطوح الأواني البرتقالية . الصُفْر أو البيض ، ويبدو واضحاً أنَّ الرسومات قد نفَدت بإستعمال فرشاة ؛ ولكن يسوجد خلاف فيها إذا كانت تلك الفرشاة قد صنعت خصيصاً لذلك الغرض أم أنها كانت مجرد ربشة غُمِستْ في الصباغ .

فقد تمثلت في عملية نقل الأواني الفخارية أثناء تبريدها ، وكان من الممكن تحقيق ذلك في البداية بنقل الأواني من النار لتبرد في الهواء الطلق باستعمال عصا طويلة . وقد قادت تلك العملية فيها بعد لتطوير بناء خاص يتم فيه فصل الأواني الفخارية عن النار . إلا أنَّ الخزاف لم يعد قانعاً بإنتاج أوان حمراء فحسب فقد بدأ اهتمامه ينجذب نحو الأنواع المختلفة من الصلصال ليحصل على أوان مختلفة اللون بعد شيها ، كما بدأ الخزاف بمزج الصلصال الذي يصبح أبيض اللون بعد شيّه مع الصلصال الذي يصبح أحر اللون بعد شيّه أيضاً في ظروف اعتيادية . كذلك بدأ الإنسان بإنتاج أوان ذات بدن أحمر مزينة بصلصال يصبح أبيض بعد شيّه أو بالعكس .

إنَّ وجود بعض الحلي النحاسية وعدد من الأواني المزينة برسومات زاهية لا يعتبر مؤشراً لحدوث تقدم تقني . ووجودها كان من الممكن أن يحقق القليل للتخفيف من قسوة حياة الإنسان . هذا ، ولا تكمن أهمية ظهور تلك الصناعات في هذه المرحلة من تاريخ الإنسان في القطع نفسها ، لكن أهميتها تكمن في استعمال النار الذي لم يعد يقتصر على الاستعمالات البيتية كطهي الطعام والإضاءة وإبعاد الحيوانات المفترسة ، إذ بُدىء باستعمال النار لتغيير المواد الخام . فإذا أردنا أن نفهم لماذا حقق الجنس البشري تقدماً انطلاقاً من تلك القاعدة للتطور التقني وجب أن نبحث عن الإجابة في مكان آخر .

سبق وأن لاحظنا ميل أقدم الجماعات الزراعية التي نعرف عنها للتواجد في الأراضي المرتفعة ، حيث التربة خفيفة نسبياً ويمكن فلاحتها بسهولة ، إلا أن تلك المناطق كانت من وجهة نظر المزارع غير ملائمة وذلك لأن التربة بتستزف بسرعة . هذا ، ويرجح أن بعض الغلال الأولى كانت ذات نوعية جيدة . لكن مع مرور الزمن تدنت خصوبة التربة فكان من الضروري إخلاء بقع جديدة من الغابات لتوفير مساحات زراعية جديدة ، عماً حدد المساحة التي يمكن أن تزرعها الجماعة ، إذ كان من الضروري مراعاة عدم ابتعاد الحقول كثيراً عن القرية لتكون ذات قيمة عملية من الضروري مراعاة عدم ابتعاد الحقول كثيراً عن القرية لتكون ذات قيمة عملية من المواد الغذائية كانت تُوفرها الحيوانات البرية . بينها أصبحت الغابات غير المستغلة التي تواجدت فيها الحيوانات بعيدة عن مناطق السكن . بالمقابل فإن الجماعات الزراعية المتجاورة كان بإمكانها أن تترعرع فقط في حالة تواجدها في مناطق وافرة البعد عن بعضها بعضاً . وإنّه من الحلاً ن نقترح وجود نقص في الأراضي الرزاعية آذاك ، لكن الزراعة في الأراضي المرتفعة أدّت إلى غوّ تجمعات منعزلة .

ومن الخطأ كذلك أن نفترض أنَّ الجماعات الـزراعية المبكرة كانت عبارة عن أقوام راسخة الجذور في بقعة محدودة من الأرض ، كما حدث فيها بعـد . فني عَضُونَ القرون القليلة التي تلت سنة ٥٠٠٠ ق . م . مباشرة ، انتشرت تلك الجماعات في أواسط أوروبا وإلى الشرق باتجاه وادي السند وجنوباً إلى وادي النيل ، وفي وديان الأنهار العظيمة تلك ، حدثت أعظم التغيرات التقنية . ولم تكن تلك الأنهار بمثابة طرق فقط ، تربط بين جماعة وأخرى ، بل كانت مصدراً لريّ المحاصيل الزراعية كها حملت مياهها عند الفيضان ، الطمّي ، والغني بالمعادن الضرورية للحفاظ على خصوبة التربة . ويمكن القول إنّه أصبح بالإمكان آنذاك زراعة الحقل نفسه سنة تلو الأخرى دون الاضطرار لتبوير الأراضي ودون الاضطرار للاتجاه للغابات لتوفير أراض رزاعية جديدة . حقاً ، لقد استطاع الجنس البشري خلال بضعة قرون أن يغير مظهر تلك الوديان .

لقد مكّن استغلال الحقول باستمرار ، تلك الجماعات الفردية التي تعيش عليها من النمو والتزايد . فالقرية التي كانت تضم حتى الآن على الأكثر بضع مئات من الأشخاص أصبحت تضم بضع آلاف . إلا أن تلك الخاصية على التوسّع في الأراضي المجاورة الزراعية كانت بحد ذاتها خطر على الحراج ، ففي حالة استعمال الأراضي المجاورة للقرى الزراعية ، كان لا بد من رعي الماشية في مناطق الحراج . وقد شكّلت المواشي والأغنام خطراً على تلك الحراج إذ تقوم بتحويلها إلى أرض بور في فترة زمنية قصيرة . فالماشية بشكل عام تقتات على أغصان الأشجار وأوراقها وأحياناً على لحاء الأشجار ، بينها تتغذّى الخراف بالتحديد على الأعشاب وجذورها . هكذا ، فإنّ الماشية تقوم بتعرية الحراج بينها تمنع الخراف تجددها . وفي حالة إتلاف الماشية للحراج كان هنالك خطر تحول تلك المناطق الحرجية لأراض زراعية . هكذا ، ففي حالة نمو الكثافة السكانية في قريتين صغيرتين بينها مساحة معقولة من الأرض ، تصبحان في حالة من النزاع على الأراضي الزراعية والحرجية . وفي حالة استغلال الأرض حالة من النزاع على المزاعة ، كان لزاماً على الراعي البحث عن أراض في مناطق بعيدة ، مًا أدّى إلى تمين هاعات المزاعين عن جاعات الرعاة .

ذلك الوضع لم يتم بلوغه في بضع سنين ولا حتى في بضع قرون . لكنه أدَّىٰ في النهاية إلى إيجاد كثافة سكانية عالية في أودية الأنهار .

لم يكن بالإمكان منذ البداية اتباع النظام الزراعي نفسه في أودية نهري النيل والفرات . فالنهران يفيضان في أوقات مختلفة من السنة . فنهر النيل يفيض أوائل الربيع ، إلا أن فترة فيضائه تتغير سنة بعد أخرى ، وإن كان الفارق بضعة أيام فقط . وبالتالي كانت عملية زراعة المحاصيل تبدأ بعد انحسار المياه ، أي بعد حدوث الفيضان ، ويتبعها ضرورة التأكد من حصول الأراضي المزروعة على كمية كافية من المياه . وبالمقابل فإن فيضان نهري دجلة والفرات يتم في أوائل الصيف ، وعندما

تنحسر المياه يفوت أوان الزراعة . لذلك كان يتم بذر البذار قبل حدوث الفيضان بما ينتج عنه وجود خطر حقيقي في إمكانية غرق المحصول وتلفه تماماً . ولتحقق الزراعة نجاحاً في بلاد ما بين النهرين كان لزاماً حماية الحقول من مياه الفيضان بيناء السلود . هذا ، وتخبرنا المصادر الأولية المدونة أنَّ الفيضان كان مصدر تهديد دائم للمزارعين في بلاد ما بين النهرين ، في حين تعتقد مصادر أخرى أنَّ قصة نوح والطوفان العظيم ، كانت عبارة عن أسطورة اقتبسها العبرانيون عن سكان بلاد ما بين النهرين . لكنا ولسوء الحظ ـ نعرف القليل جداً عن الزراعة المبكرة في بلاد ما بين النهرين ، وإن كانت النشاطات البشرية التي تمت في عصور لاحقة قد أدَّت إلى إخفاء آثار السدود وقنوات تصريف المياه بشكل تام تقريباً ، في مكاننا تقدير الجهد الذي قام به المزارعون في بلاد ما بين النهرين ، في مجال الريّ ليضمنوا نجاح الزراعة ، وذلك عند قراءتنا لما تم تدوينه .

في حين كان يتم بناء السدود وفي بلاد ما بين النهرين لإيقاف مياه الفيضان ، كان يتم حفر القنوات في مصر من أجل ريّ الأراضي بعد انحسار مياه الفيضان . هذا ، ويمكن الحصول على أقدم دلائل عن أساليب الريّ في مصر من المصادر المدوّنة التي تخبرنا عن أول ملك أسطوري اشتهر بإقامة نظام ضخم لقنوات الريّ .

ولم تكن الحبوب هي المحاصيل الوحيدة التي زرعتها تلك الشعوب في أودية الأنهار. فالذي تمَّ العثور عليه من بقايا الطعام في القبور والقرئ يدلُّ على أنَّ العنب، والزيتون، التين والبلح قد تمَّت زراعتها أيضاً. وبالتالي فإنَّ الجنس البشري هناك لم يكن مزارعاً فقط وإنَّا كان يزرع الحدائق كذلك. فبوجود الحقول التي يمكن زراعتها باستمرار، سنة بعد أخرى، أصبح بالإمكان تخطيط سياسات زراعية بعيدة المدى يمكن إدخالها ضمن الخطة العامة للريّ، كإقامة البساتين.

لقد أظهر الجنس البشري قبل نحو ٤٠٠٠ ق . م . اهتماماً بمعدي الذهب والفضة إلى جانب الاهتمام بالنحاس . يتواجد الذهب عادة كعروق في صخور المرو (quartz) ولا يتواجد في حالة أملاح متحدة مع خامات أخرى ، وذلك بعكس النحاس . فعندما تتعرض الصخور الحاملة لمعدن الذهب لعملية التحات والتقتت تقوم جداول المياه بحمل القطع الصغيرة الحجم من المعدن مع فتات المعادن الأخرى ، أمّا الكسر الكبيرة من الذهب فنادراً ما تحملها المياه لمسافات بعيدة ، وذلك لكون المعدن ثقيلاً نسبياً ، وبالتالي تترسب تلك الكسر بين الحص الرسوبية في الأحواض العليا للأنهار ، وغالباً ما يحتوي ذلك الطمي على كتل من الذهب بحجم حبة الحمص أو أكبر بينها يمكن العثور على الذرات الدقيقة موزعة كقبار بين رمال النهر في المناطق البعيدة باتجاه مصب النهر ، نظرياً ، يمكن القول إنَّ الدُهب قد تواقر

للإنسان منذ القدم على شكل راسب غريني ، ومن الغريب أنه لم يجذب اهتمام الإِنسانَ قبل تلك الفترة . هذا ، وإنَّه من غير المحتمل أن تكون المرتفعات الجبلية قد جـذبت صيّادي الحيوانات الضخمة بعكس التلال المجاورة للمرتفعات الجبلية؛ التي غالباً ما عاشت فيها جماعات المزارعين المبكرة . ومن المحتمل أن جماعات الرعاة كانت تقوم بزيارة تلك المناطق ، من وقتٍ لأخر ، في فترات زمنية متباعدة . لكن عملية تصنيع عروق الذهب أو المعدن المدفون في صخور المرو لم تتم في تلك الفترة المبكرة ، لأنَّ تلك العملية تطلبت العديد من الأدوات الثقيلة لفصل الذهب. ويمكن للمرء أن يفترض أنُّ الرواسب الطينية كانت تفصل بعملية بسيطة نسبياً ، وفيها يتمُّ وضع القليل من الرمل أو الحصي مع الماء في إناء مسطح ويحرك المزيج بحركة دائرية بحيث تطفح الكسر الخفيفة عن حواف الإناء تاركة المعدن إذا وجد مترسباً في قعر الإناء . أمًّا فيها يتعلق بعملية تصنيع الـذهب والنحاس فإنَّ الذهب بعكس النحاس يصبح قاسياً عند طرقه . ويمكن طرق المعدن إلى صفائح رقيقة نسبيـاً دون الاضطرار لإعــادة تسخينه من وقت لأخر لحمايته من الكسر . زد على ذلك ، أنَّ المذهب بعكس النحاس يمكن لحمه ببساطة بطرق قطعتين معاً ، عندها تتكون قطعة ملتحمة بشكل تام . مع ذلك ، فإنَّ القطع الذهبية المبكرة كانت صغيرة جداً ومن المرجَّح أن ذلك كان بسبب ندرة المعدن أكثر من كونه بسبب عدم معرفة الإنسان لإمكانية لحم المعدن

وتتواجد الفضة بحالة نقية في الطبيعة بدرجة أقل من الذهب ، إلاً أنَّ المعدنين غالباً ما يتواجدان في الطبيعة مع بعضها البعض كمزيج يسمَّى بالالكتروم في الطبيعة مع بعضها البعض كمزيج يسمَّى بالالكتروم ويُصنف الالكتروم في يومنا هذا كذهب ، حيث يمكن فصل المعدنين عن بعضها البعض . أمَّا قديماً ، فقد كان الإنسان يصنع تلك المادة كما يعثر عليها . وبالتالي ، يصعب معرفة فيها إذا كانت المصنوعات الصغيرة في الماضي السحيق قد صُنعتِ من الفضة النقية أو من خليط الالكتروم الذي يحتوي على كمية قليلة من الذهب ، دون إجراء تحاليل كيماوية لتلك القطع . لكن من الواضح تماماً أنَّ الإنسان كان يبحث قديماً عن معدن الفضة أيضاً ، إذ عُثر على عدد محدود من القطع الفضية الموجودة بحالة صافية في الطبيعة والتي تعود لذلك التاريخ .

أمَّا اللازورد (Lapis Lazuli) ، بلونه الأزرق الساطع ، فقد كان نوعاً آخر من الصخور الملونة بألوان زاهية ، وقد كان المعدن نفيساً على ما يبدو عنبد تلك الشعوب

<sup>(\*)</sup> الالكتروم (electrum) مزيج طبيعي من ذهب وفضة

الزراعية . ويندر وجود اللازورد ، كما أنَّ مصدره لا يزال غـامضاً . وقـد جرت قبـل سنة ٢٠٠٠ ق . م . محاولات لإنتاج مركب كيماوي من حجر اللازورد الأزرق . تلك المادة المركبة كيماوياً يشار إليها عادة بـاسم الخزف المصـري ، لأنَّ كميات هـاثلة منه أنتجت في مصر فيها بعد . ويمكن النظر للخزف المصري كالخطوة الأولى لـالإنسان القديم نحو عالم تركيب المادة التي يحتاج إليها . واللون الأزرق للحجر الـالازوردي ناتج في الحقيقة عن تركيب كيماوي معقد . أمَّا تركيب المادة نفسها تركيباً كيماوياً بشكل صحيح فلم يتم حتى القـرن التاسـع عشر . وقـد تـركـزت المحـاولات الأولى للإنتاج على اللون الأزرق الذي يمكن الحصول عليه من النحاس عندما يتحد مع الزجاج ويظهر أنَّ النماذج المبكرة من الخزف المصري قـد صنعت عن طريق سحق سطح حجر الطلق (talc-Stone)(\*) باستخدام إحدى خامات النحاس ، ككربونات النحاس الزرقاء ( الأزوريت ) أو كربونات النحاس الخضراء ( الملكيت ) ثم تتم عملية تسخينه بحيث يصبح السطح الكلى للقطعة زجاجاً أزرق اللون. ولتحقيق ذلك كان من الضروري توفير عدد من الشروط أولها ، وجوب تنفيذ العمل في مذوب أو أيّ وعاء ذي غطاء بحيث يُحفظ الدخان والرماد بعيـداً عن القطعـة المراد تصنيعهـا حيث لم يكن بالإمكان صناعتها في نــار مكشوفـة . وثانيهـًا ، توفـير درجة حــرارة أكثر ارتفاعاً من الدرجة المتوافرة في نار الموقد المكشوفة . ولتحقيق ذلك كان يتم النفخ على النار ، وإن كنًا لا نملك فكرة عن الطريقة التي كانت تتم بها العملية فإنَّنا نجد عمال المعادن في مصر ، على سبيل المثال ، يحصلون على تلك الدرجة المرتفعة من الحرارة بالنفخ على النار باستخدام أنابيب جوفاء ، ومن المرجِّح أنَّ القصب كان يستعمل في ذلك الوقت المبكر للنفخ وبالتالي رفع الحرارة إلى درجة كافية تسمح بتنفيذ العمل .

هذا ، ولا يزال الخزف المصري يصنع اليوم في مناطق نائية من الشرق الأدنى ، كما هو الحال في بلاد فارس . وتتم العملية بوضع القطع المراد تزجيجها في وعاء خزفي مغطّى محاط بخليط من الكلس ورماد الخشب مضافاً إليها كمية قليلة من كربونات النحاس ، ثم يُسخن الوعاء لمدة يوم لدرجة حرارة تصل إلى ٥٩٥٠ م ، وهي تحت درجة ذوبان النحاس بقليل ، وعندما تبرد القطع يتم نقلها وتكون قد غطيت بطبقة غير مستوية من الزجاج الأزرق .

إنَّ أهمية ظهور الخزف المصري في تاريخ التقنية لا تكمن في التأثير المباشر الذي تركته تلك المادة على الشعوب آنذاك ، إذ من المرجح أنها لم تكن ذات تائير يستوجب الاهتمام ، لكنها وفرت في الحقيقة مجموعة شروط ربما قادت في النهاية لعملية صهر النحاس من خاماته .

<sup>(\*)</sup> حجر الطلق (talc-Stone) حجر براق يتشطَّى .



لقد ظهرت أفران الفخار الحقيقية منذ نحو ٤٠٠٠ ق . م . ، أي في الفترة نفسها التي ظهر فيها الخزف المصري الملون باللون الأزرق . لقد تمَّ تجريب عدد من الترتيبات المختلفة داخل الأفران ، كما يظهر في الأفران التي كشفت عنها الحفريات الأثرية ، وذلك في محاولة لفصل الأواني الفخارية عن الوقود . وقد انتشر في بلاد ما بين النهرين بعد نحو ٠٠٠٠ ق . م ، بفترة زمنية قصيرة بشكل نموذجي للفرن ، حيث يتم إشعال النار في موقد أسفل الفرن ، أمَّا الأواني الفخارية فكانت تُفصل عن

### ٤٨ - لوج مين الخزف مِن مصر ، قبل ٢٠٠٠ ق . م .

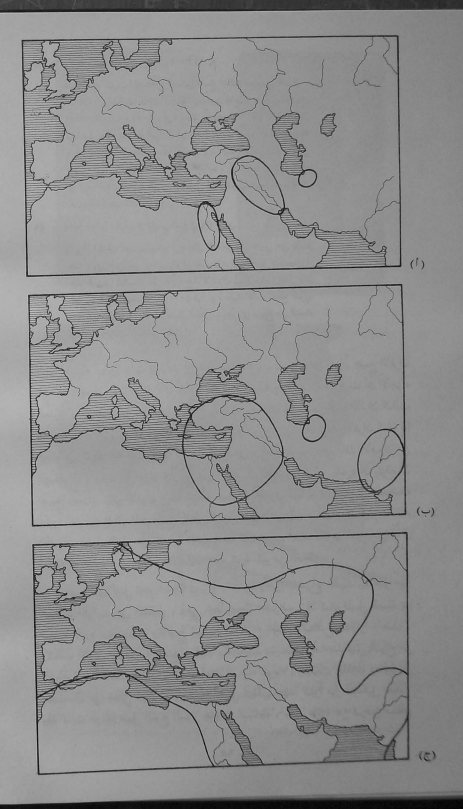
كانت قطع الخرز وقطع الحُلي الصغيرة تصنع كتفليد للحجر الأزرق، أو اللازويد (Lapis Lazuli) وذلك بتسخين قطع من حجر صابوني (Steatite) بوجود الخامان أو النحاس عُما ينتج عنه تغطية القطع بطبقة زجاجية زدقاء فيروزية الليون. فيها بعيد استبدال الحجر الصابوني بمادة مركبة (لعلّها أول مادة صنعها الإنسان)، حيث تكوّنت بتسخين رمل المرو والصودا حتى تنصهر ذرات التراب. لقد عرفت تلك المادة بالخزف المصري، ويرجّح أنَّ العمل كان يتم في نار مشابهة لتلك المستعملة لتلين معدن النحاس.

## ٤٩ - عملية صناعة الخزف كيا تُعارس اليوم في بلاد فارس .

لا يزال الخزف المصري يصنّع في مناطق نائية من بلاد فارس حتى يومنا هٰذاً ، ومن الواضح أنَّ الطريقة قد تفيّرت ، من ناحية التفاصيل ، عبر العصور لكنها ، على الارجح ، لا تنزال في الاساس نفس تلك الطريقة التي استعملت نحو ٤٠١٠ ق . م ، حيث كانت القطع المنوي تزجيجها تسخن في وعاء صلصالي مُفطّى ، رُصٌ في مزيج من الرماد والكلس وخامات النحاس الحضراء.

النار بواسطة أرضية ذات فتحات في عدة مواضع . ـ لسوء الحظ ـ فإنَّ جميع الأفران التي تم الكشف عنها حتى الآن أثناء الحفريات الأثرية وجدت مهدّمة حيث أنَّ الأجزاء العلوية منها تكون عادة مفقودة . لكن بإمكاننا أن نفترض ، أنَّ تلك الأفران كانت تشبه الأفران التي نعرفها وتعود لنحو ٢٠٥ سنة لاحقة . يبدو أنَّ تلك الأفران كان لها غطاء على شكل قبة ذات منفذ للتهوية في الأعلى . لقد بنيت معظم تلك الأفران من المصلصال ، وكان لها جدار خارجي من الحجر أو الطوب . ويمكن للمرء أن يتوقع أن تصبح جدران تلك الأفران صلبة نتيجة عمليات الحرق فيها ، عما أدَّى إلى المحافظة عليها أكثر من المباني المحيطة المبنية من الطوب غير المشوي . هذا ، وقد تميزت تلك الأفران بفصل النار عن الأوعية المراد شيها كما تميزت أيضاً بكونها أقبل إسرافاً في استهلاك الوقود ، كما جعلت بالإمكان إنتاج كمية أكبر من الفخار .

لقد ظهر قبل نحو ٣٥:١ ق . م . بفترة وجيزة اختراع جديد ربما لمواجهة البطلب المتزايد على الفخار ، دُعي خطأً يعجلة الخزّاف ، إذ كان قليل الصلة بما نسميه اليوم بالعجلة ، والأهيج تسمية الاختراع الجديد باللوح الدوار . هذا ، وكانت الأواني الفخارية تصنع سابقاً يأساليب بسيطة ، إمّا يتشكيل ألواح من الصلصال باستعمال قوالب سبق صناعتها أو بيناء الوعاء باستعمال حلقات متنالية من الصلصال على شكل حبال أو يأساليب أخرى تتطلّب جهداً كبيراً من التشكيل باليد ، وهو عبارة عن قرص مسطح وقد كانت طريقة عمل اللوح الدوار غاية في البساطة ، وهو عبارة عن قرص مسطح



۰۰ ـ انتشار الخزف المصري : أ ـ حتَّى ۳۰۰۰ ق. م . ب ـ ما بين ۳۰۰۰ ـ ۲۰۰۰ ق . م . ج ـ ما بين ۲۰۰۰ ـ ۱۹۰۰ ق . م .

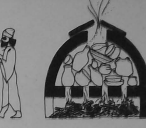
لقد تم تصنيع الخزف المصري المعروف باسم (Faince) في بلاد الرافدين نحو 1809 ق . م ، وتم العثور على قطع منه في الأجزاء الشمالية من وادي النيل وشمال إيسران تعود إلى ٣٠٠٠ ق . م ، العثمان المنافقة أنها كانت تستورد لتلك المناطق . وبعد ألف عام وجدت تلك القبط منتشرة في الشسرق الأدنى وحتى وادي السند . ونحو أوروبا ق . م . انتشرت قطع الخرز من الخزف المصري في جميع أنحاء أوروبا حيث كان يتم الحصول عليها دون شك عن طريق التجارة مع الشرق الأدنى . وبذلك نعرف أنَّ مصر قد امتلكت صناعة ناجحة للحزف في تلك الفترة .

يمكن أن يدور حول محور مركزي ، وتوضع كتلة من الصلصال في المركز بينا يدار القرص باستعمال يد واحدة ، ويتم بالبد الأخرى تشكيل الصلصال للحصول على الشكل المطلوب . ومن الواضح أنَّ ذلك القرص المحوري لم يكن يدور بشكل متنابع بعكس العجلة الحديثة ، لكن مع ذلك فقد أدَّى استعماله إلى إحداث تسارع كبير في الإنتاج . أضف إلى ذلك أنَّ استعماله سبب تجانساً أكثر ممَّا سبق في أشكال الأواني . بقي اللوح الدوار الوسيلة الأساسية في إنتاج الفخار لعدة مئات من السنوات بعد ذلك التاريخ ، إذ لم تحل العجلة الحقيقية ، التي يمكن أن تُدار باستمرار ، مكان اللوح الدوار قبل ٧٠٠ ق . م .

لقد ترتب على الخزّاف مراعاة شروط جديدة تتعلق بالصلصال الذي يستعمله عند استخدامه اللوح الدوار والفرن ، حيث أنه لم يكن بالإمكان أن تكون الأواني الفخارية خشنة وسميكة إلى الحد الذي كانت عليه سابقاً ، لأنَّ الذرات الكبيرة في المادة المصنوع منها جسم الإناء كانت عُرضةً لأن تعلق بين يدي الجزاف أثناء دوران الكتلة الصلصالية على اللوح الدوار . وفي حالة إزاحتها كانت تُحدت قطعاً في جدار الإناء . لذلك ، كان لزاماً أن تكون المادة الصلصالية أكثر نعومة في تركيها وأكثر تعاسكاً ، لأنَّ استعمال الصلصال الذي لم يخلط جيداً كان ممكناً فقط في حالة توافر ذرات خشنة فيه لتمنع التقلص الزائد ولتزيد مساميته أثناء الشي . أمَّا العجيئة الصلصالية التي تضم ذرات ناعمة ، والتي لم تخلط جيداً ، فقد كانت عرضة للتقلص بدرجات غير متساوية أثناء الشي ، عمَّا ينتج عنه انفجار الإناء داخل الفون بسبب بدرجات غير متساوية أثناء الشي ، عمَّا ينتج عنه انفجار الإناء داخل الفون بسبب تراكم البخار في جدرانه ، لقد اتجه صانعوا الفخار إلى جعل المادة الصلصالية تاعمة تراكم البخار في جدرانه ، لقد اتجه صانعوا الفخار إلى جعل المادة الصلصالية تاعمة مناه وذلك بمزج سافة الصلصال مع الماء ثم السماح للخليط بالترسب ، تحذين من





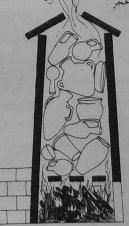


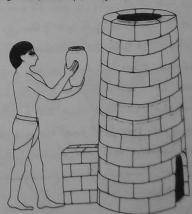
١٥ - ترميم لفرن من بـلاد مـا بـين النهـرين ، يعـود لنحـو ١٩٩٠ ق . م . والترميم يستند على عدد من النماذج التي تم الكشف عنها أثناء التنقيبات الأثرية

لقد كانت الوان الأواني الفخارية معرضة للفساد عند شيّها في نيار مكشوفة ، وذلك عند سقوط الرماد وقبطع الخشب على سطوح الأواني. وقد مكِّن إستعمال الإفران التي توضيع فيها الأواني عِلْ أرضية صلصالية مثقوية فوق النيار مِن التغلُّب على تلك المصلة . ويمكن القِول ، بناء على العِدِدِ القليل مِن الأفرانِ التي يَمُّ الكَشِف عنها حتى الآن في بلاد ما بين النهرين ، إنها كانت أبنية منخفضة مقبّبة ، لها منفذ في الأعلىٰ للتهوية .

٥٢ - ترميم لفرن مصري يعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . ، ويستند هـذا الترميم على عدد من رسومات القبور .

بعكس الأفران في بلاد ما بين النهرين فإنَّ الأفران المصريـة المبكرة التي نعرف عنها من رسومات القبور فقط ، تظهر أكثر ارتفاعاً ، وأشبه بابنية المداخن المفتوحة من الأعلى . وكان يتم أجيانًا بناء رف على جانب واحد من الفرن ليساعد الخرَّاف على تكديس قطعه الفخارية من خلال الفتحة العلوية . أمَّا طريقة وضم الأواني داخل الفرن فلا تزال مـوضع تخمين ، إذ قد تكون كدُّست كيفها اتفق أو ربما وضعت عملي رفوف بنيت خصيصاً لذلك الغرض . أمًّا بالنسبة للفتحة العلويـة ، فيبدو أنَّ إغلاقها بشكل جزئي كان يتم باستعمال غطاء من الطين أو الحجر .





- \* خَرْافُونْ مصريُونْ أَثْنَاء الْعَمَل : رسم جَداري مَنْ قبر مُصَرَّقي بعود لنَّحْو ٢٠٠٠ ق : م . . .
- أه ترميم للوح دوار ، يعود لنحو ٣٠٠٠ قى . م . ويستند الترميم على
   الكسر الباقية من ببلاد ما بين النهرين ، وعلى رسومات الفيور المصرية .

في هذه اللوحة التي عُبرَ عليها في قبر مصري ، يمكن رؤية أحد الأفران المرتفعة إلى اليمين ، وقد مُليء بالأواني الفخارية . وإلى اليسار نوئ فرناً آخر يتم إيفاد النار فيه . كما نرى رجلين يقومان بالدوس على الطين لجعله متجانساً . أمّا الحزّاف فيجلس القرفصاء قرب لوح دوّار منخفض يصنع عليه أوانيه . ويوجد قرب اللوح الدوار كومة من الصلصال الجاهز للاستعمال ، وخلفه الحنرّاف يقف مساعده مستعداً لنقل الأواني بعد تشكيلها .

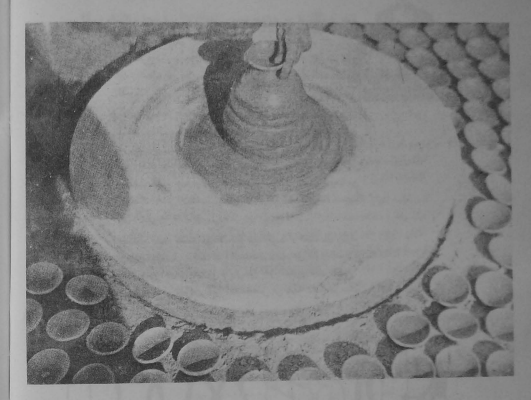
كان اللوح الدوار يصنع على الأرجع من الخشب أو الصلصال ويرفع على قاعدة حجرية . وكانت كتلة الصلصال توضع على اللوح الدوار ، بحيث يقوم الخزّاف بتشكيل الأواني من الجزء العلوي لتلك الكتلة . وعند الانتهاء من تشكيل الأنبة كانت تفصل عن بقية الكتلة ثم تسلم للمساعد .





الخليط العلوي الناعم ، تاركين الكتل الخشنة التي ترسبت في القاع ، وقد تلائم ذلك مع الشروط الجديدة التي فرضها استعمال اللواح الدوار . بالتالي ، فقد أصبحت صناعة الفخار نحو ٣٥٠٠ ق . م . صناعة معقدة تتطلّب مقداراً من المعرفة .

لقد ظهر الختم نحو ٤٠٠٠ ق . م .، وهو اختراع صغير آخر جدير بالاهتمام في تاريخ التقنية . وقد كانت الأختام المبكرة عبارة عن أقراص دائرية صغيرة من الصلصال المشوي أو من الحجارة ، يحفر على الوجه العلامة المطلوبة ، وهي عادة نموذج هندسي بينها يكون على الظهر ممسك مثقوب يستعمل كيد عند استعمال الحتم .



### ٥٥ - خزاف معاصر من السند أثناء العمل .

لا ينزال هذا الأسلوب في تشكيل الفخار يُسرى في بعض أنحاء العالم اليوم ، كما همو الحال في السند ، رغم أنَّ العجلة هنا أضخم وتثبت على مستوى أكثر انخفاضاً من تلك التي تظهر في اللوحة السابقة من مصر .

وكان الختم علامة خاصة بالمالك ، كما هي الحال في أوروبا في العصور الوسطى وما تبعها . وقد كانت تلك الأختام كما يبدو تضغط في الطين الرطب كما يحدث ، على سبيل المثال ، عند ختم الجرار والقوارير . وقد تطوّرت فكرة الطباعة على الطين لتصبح فيما بعد شكلًا من أشكال الكتابة ، لكن ما يهمنا ملاحظته الآن أنَّ فكرة حفر العلامة على الختم بشكل معكوس كانت معروفة آنذاك .

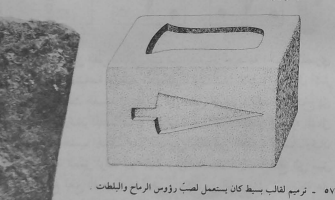
لقد توصَّل الإنسان في تلك الفترة كذلك إلى اختزال خامات النحاس وإلى صبّ النحاس المختزل والذائب في قوالب . لقد كُتب الكثير عن هذين الاختراعين المهمين ، إلاَّ أذَّ أغلب ما كتب كان مجرد تخمينات . على العموم ، يصعب معرفة متى وأين تم تحقيق هاتين الخطوتين ، فمن الممكن تحقيق عملية اختزال خامات إلنحاس





٥٦ \_ السوجه الأمامي والظهر لختم من بلاد ما بين النهرين ، نحو

كانت الأختام الصغيرة والمصنوعة عادة من الحجر تستعمل لوضع علامة المالك على الطين الرطب ، كما يحدث على سبيل المثال عند سد الجرار والقوارير.



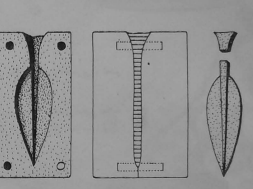
٥٨ - رأس بلطة من النحاس في فلسطين ، تمُّ صبه في مثل القالب السابق نحو ۳۰۰۰ق. م.

لقد أصبح بالإمكان تشكيل النحاس بسهولة عن طريق صبَّه في قوالب وذلك عند اكتشاف إمكانية تحويل النحاس إلى سائل عند التعرض للرجة حرارة وافية بالغرض . أمَّا فكرة الصبُّ نفسها فقد سبق وجودها في صناعة الطوب ( انظر لوحة ٢٦ ) وفي صناعة الأختـام التي سبقت الإشارة إليها. في البداية ، كانت القوال المتعملة لصب النحاس عبارة عن تجاويف بسيطة محفورة في سطح حجر مناسب وكانت القطع المعدنية التي تصبّ في تلك القوالب لا تزال بحاجة إلى الكثير من الطرق والصقل حتى يتمّ الحصول على الشكل الطلوب.

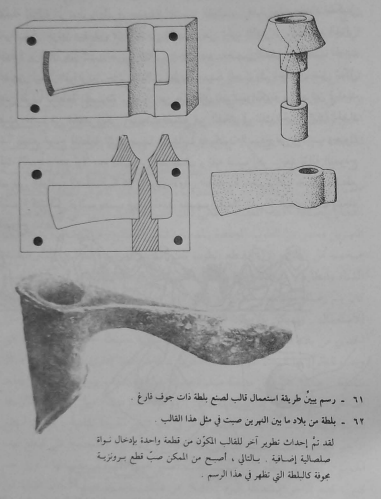
 ٩٥ ـ ترميم لقالب يتكون من جزئين كان يستعمل لصب الأدوات الأكثر تعقيداً.

٦٠ ـ سكين من فلسطين تم صبّها في مثل هذا القالب نحو ٣٠٠٠ ق . م . ،
 لسان النصل فيها داخل في المقبض .

باستعمال جزئي قالب متقابلين ، وجد أنه بالإمكان تجنب كمية كبيرة من التشكيل النهائي بواسطة عملية الطرق . وكانت القوالب تصنع إمًّا من الحجر وإمَّا من الصلصال المشوي، ، يتم بعدها تثبيت الجوزئين في الوضع الصحيح باستعمال مسامير قصيرة .

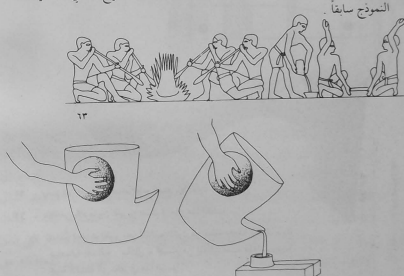


إلى معدن بسهولة في نفس الظروف التي تمت فيها عمليات صناعة الخزف المصري الملون باللون الأزرق وصناعة الفخار العادي ، وإن كان الاقتسراح الأول أكثر احتمالاً . لقد تطلبت تلك العملية إدراكاً من قبل عامل المعادن ، لكنها لا تحتاج إلى الكثير من المعدّات ، وكان المعدن بحرج بالوقود وقد كان الفحم الوقود المثالي للاستعمال رغم أنَّ الخشب الجاف جداً كان يفي بالغرض المطلوب أيضاً وكان يوضع في حفرة قليلة العمق توقد فيها النار ، وباستعمال أنابيب النفخ التي سبق الإشارة إليها ، تصبح قطع الفحم رماداً أبيض . وكان من الضروري المحافظة على درجة الحرارة المرتفعة لفترة زمنية كافية - غالباً معظم النهار - يسمح بعدها للنار بالخمود وعندما يبرد النحاس يترسب في قعر الحفرة بينها تتراكم فوقه طبقة من فضلات عملية الصهر التي تُكسر وتطرح جانباً . أمّا المعدن فيكون مليئاً بالثقوب ممّا يجعل مظهره غير جداً اب ، إلا أنه بتسخين المعدن وطُرْقِه يمكن إنتاج قبطع ذات أشكال منظم منه . ومن ناحية أخرى ، فقد احتوت قطع المعدن الناتجنة عن عملية الصهر قرن صغير فيامًا تذوب ، ويمكن بعد ذلك صبها في قوالب ، وكان قد مضى على استعمال الفالب في تشكيل قطع الطوب آنذاك ما يقارب الألفي عام ، كما كان الختم استعمال الفالب في تشكيل قطع الطوب آنذاك ما يقارب الألفي عام ، كما كان الختم



مستعملاً ، لذلك لا داعي للاستغراب لقيام الإنسان باستخلاص معدن النحاس وصبه في قوالب مصممة خصيصاً لذلك الغرض . لقد كانت تلك القوالب في البداية غاية في البساطة ، إذ كان يتم حفر الشكل التقريبي للقطعة المراد صبها في قطعة حجرية ملائمة كحجر الطلق أو حجر رملي ذي حبيبات ناعمة أو أي حجر يمكن أن يتحمل درجات الحرارة العالية المشاركة في العملية ، بعدها يتم صب المعدن المصهود في التجويف الذي أحدث في القالب الحجري . هذا ولم نقم في البداية محاولة لإتشاج شكل القطعة المطلوبة بكل دقة ، عوضاً عن ذلك كان بتم صب قطعة غير مشعولة شم شكل القطعة المطلوبة بكل دقة ، عوضاً عن ذلك كان بتم صب قطعة غير مشعولة شم

يتم طرقها وتليينها بالتسخين حتى يتحقق الشكل المطلوب. لكن في غضون القرون القليلة التالية تم تطوير طرق جديدة لتصميم القوالب. فقد تعلم الحداد تشكيل القوالب في جزئين متقابلين عما مكنه من الحصول على الجزء الأكبر من التصميم النهائي للقطعة ، فكان يتم تثبيت جزئي القالب بإحكام مع بعضها البعض ثم يُصب المعدن المصهور ليملأ الفراغ بين جزئي القالب بطريقة معينة بحيث يتم الحصول على شكل متقن تقريباً للقطعة المصنوعة. فضلاً عن ذلك فإنَّ القوالب المكونة من جزئين لم تعد تصنع غالباً من الحجر ولكن أصبحت تصنع من الفخار. في تلك الحالة كان المداد يبدأ بصنع نموذج يتم أولاً بناء قالب من الصلصال ، يليه قالب آخر . بعد إزالة النموذج يتم شي القوالب الصلصالية كها تشوى الأواني الفخارية ، ثم تركب بعدها القطع المشوية لتشكل قوالب يصب فيها المعدن المصهور ليملأ الفراغ الذي كان يشغله النموذج سابقاً



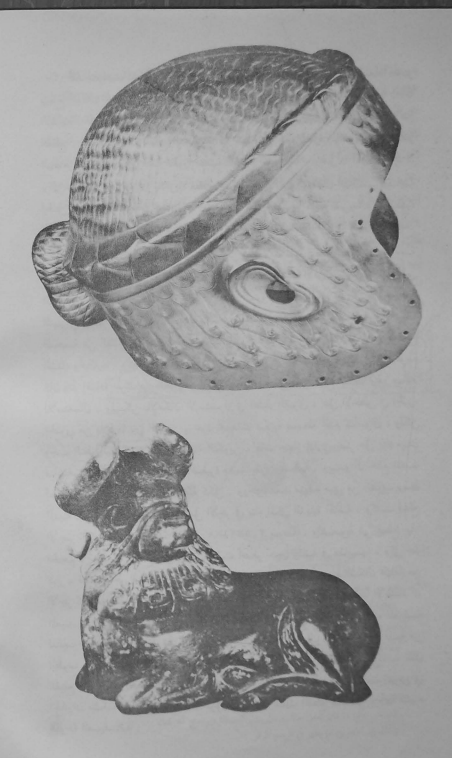
٦٣ - عدد من عمال المعادن المصريين كما بظهرون في نحت من أحد القبور ،
 وبعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

٦٤ - رسم يبين الطريقة المرجحة لحمل المذوب

لقد أصبح النحاس أكثر توفراً عندما تم اكتشاف إمكانية استخلاصه من خاماته . ونسرى إلى البسار من هذا السرسم من أحد القبور المصرية ، عملية صهر النحاس وإلى البمين عملية صبّ النحاس في القالب بسكيه من المذوب . في هذه الحالة يبدو أنَّ المذوب الأحمر الساحن غالباً ما كان بجمل مباشرة بين بدي السباك ويرجح أنه كان يحمك بين حجرين كما يظهر في الرسم المرفق .

لقد سمحت أشكال القوالب المبكرة ذات التجويف المحفور في قطعة الحجر بإنتاج أشكال محدودة من القطع وذلك لأنَّ السطح العلوي للقالب كان مسطحاً . أمّا الأشكال المتأخّرة من تلك القوالب فقد سمحت بتصنيع مجموعة أكثر إتقاناً من القطع . لقد أصبحت القطع النحاسية أكثر شيوعاً في هذه الفترة وذلك بازدياد توافر النحاس وبإيجاد طرق أكثر تطوّراً لصبّ القطع النحاسية ، رغم أنَّ المعدن كان لا يزال على الأرجع متوافراً للاثرياء فقط. وهكذا فيها عدا استعمال النحاس لصناعة الحلي والقطع المصاغة ، نجد أن استعماله كان محصوراً كلية تقريباً في صناعة الأسلحة ، إذ كان النحاس لا يزال نادراً ليستعمل في صناعة الأدوات بشكل مكتف.

لقد جرت في بملاد ما بين النهرين محاولات لشيّ قطع الطوب نحوسنة • ٣٥٠ ق . م . ، وذلك أمر غير مستغرب ، إذ استعملت الأفران بشكل مكثّف لشيّ الفخار ولصناعة القطع المعدنية . فحتىٰ تلك الفترة ، كانت المباني تبنيٰ في بلاد ما بين النهرين ومصر من الطوب المجفّف بأشعة الشمس ، لكن رغم إمكانية بناء مبان ضخمة من الطوب إلا أنَّ قطع الطوب تلك تميّزت بتعرضها للتآكل بتأثير صقيع الشتاء وأمطاره . ولتغطية الخراب الذي كان يحدث في الجدران بتأثير العوامل الجوية كان يتمُّ إضافة المزيد من الطين من وقتِ لآخر ممّا جعل البناء قبيح المنظر وغير صالح للاستعمال . ولم يكن بالإمكان الاستمرار في اعتبار القرئ ، على الأخص في الجزء الجنوبي من بلاد ما بين النهرين ، مجرد تجمعات سكنية بسيطة تخدم كأسواق ، ولكن وجب النظر إليها كمدن غير مكتملة التكرين ، ذات جهاز إداري يصر على بناء مبان مناسبة . هكذا كان لكل مدينة صغيرة معبد يقوم وسطها ، ويبدو أنّ خدم المعبد أصبحوا المسؤولين عن إدارة المدينة ككل. ووجود معبد متهدم مبنى من الطوب وسط المدينة لم يكن مناسباً . لقد استعمل الآجر في بناء المباني الدينية الهامة ، وكانت قطع الآجر القديمة تصنع عادة بمقاييس ٨×١٦×٥ , بوصة ، ولصعوبة شيّ قبطع بهذا الحجم ، نجد أن القطع التي شويت كانت أصغر حجراً وتشبه في مقاييسها ، وإلى حد كبير ، قطع الآجر المستعملة اليوم . فضلًا عن ذلك ، فقد تمَّ صنع أشكال مختلفة من الأجر كالقطع المقوِّسة قليلًا والتي استعملت لبناء الدعامات . ومن الحـطأ الاعتقاد أنَّ المعبد قد بنيّ بأكمله من الآجر ، فقطع الآجر كانت تستعمل في الأجزاء المعرضة للتلف من البناء . كذلك تمُّ التوصّل لحل ثانٍ لمنع التلف الزائد للجدران المبنية من الطوب وذلك بغرس قطع مخروطية الشكل في السطح اللينُ للجدار . وكانت تلك القطع تصنع من الصلصال المشوي ومن الحجارة المتنوعة الألوان ، وكانت تغرس في الجدران مشكَّلة نموذجاً معيناً ، أمَّا الرؤوس البارزة لتلك القطع فتشكُّـل واجهة تشب اللوحة الفسيفسائية .



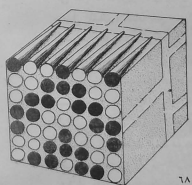
حودة مصنوعة من صفائح ذهبية . وبقرة مصنوعة من النحاس .
 إنموذجان رائعان للصناعات المعدنية في بلاد ما بين النهرين ، نحو
 ٢٥٠٠ ق . م .

بالرغم من تطوير أساليب صبّ المعادن ، كمانت المطرقة لا تؤال الأداة الاساسية في عملية تشكيل المعادن فقد صنعت هـذه الخـوذة مشلًا بالطّرق ، بينها أضيفتُ الزخارف بتعقب السطح بالثقوب .

لقد واجه الأشخاص المسؤولون عن إدارة المدن مشكلة أكثر أهمية من تلك المتعلقة بالحفاظ على المعبد في حالة جيدة ، إذ فـرضت كل مـدينة سيـطرتها الآن عـلى مساحة واسعة ، وأصبحت للعديد من المدن قرى تابعـة لها . ولإدارة مجتمع كهذا ، كم يجب ، كان من الضروري الاحتفاظ بسجلات لأمور كالضرائب التي يجب دفعها ، والخدمات المطلوب تقديمها ، من قبل الأفراد أو المجتمعات الصغيرة التابعة . لقد استخدمت الأختام التي تترك علامة على الطين كوسيلة لإثبات الهوية منـذ حوالي ٠٠٠٠ ق . م . ، وبعد ٥٠٠ سنة نجد أن خدم القصر بدأوا يستخدمون المبدأ نفسه كوسيلة لحفظ السجلات. فكانت تلك بدايات لنظام كتابة ، حيث دوّنت إشارات على رقم طينية رطبة ، كانت تخزن بعد جفافها كسجلات . تلك الرموز لم تكن تضرب على الرقم وإنَّما كانت تدوَّن باليد ، وفي البداية كانت الرموز المستخدمة عبارة عن كتابات تصويرية أي إذا رغب المرء بتسجيل عملية الـدفع بتقـديم خروف ، عـلى سبيل المثال ، كان يتم رسم صورة خروف ، لكن إذا كانت هناك رغبة لتجنُّ التشويش الذي وصفه كبلنج في قصته عن الحرف الأول (First letter) ، عندها كان لا بد من التوصّل لاتفاق ، مثلًا فيها يتعلق بأسلوب رسم الخروف بحيث لا يحدث التباس بين الخروف وحيوانات أخرى . هذا ونجد العديد من الرموز المختلفة مستخدمة في فترات التسجيل المبكرة لتميز الأنواع المختلفة من الخراف \_ كالحملان ، المواشى الحولية ، النعاج ، الأكباش وغيرها . فيها بعد ، استخدم رمز واحد الإشارة للخراف كما أرفقت مجموعة من البرموز الأخرى للدلالة على النوع المقصود من الخراف. وبمرور الزمن أصبحتا تلك الصور مختصرة ومبسطة لدرجة يصعب معها رؤية أي شبه بين الرمز والكتابة التصويرية الأصلية دون وجود سجل يوضح تتابع المراحل التي مرّت بها عملية الاختصار تلك.

إنَّ عملية رسم رموز يسهل تفسيرها باستعمال أداة حادة على سطح رُقم من الطين الرطب ، لا تعتبر عملية سهلة . كما أنَّ الرسومات التي رسمت باليد في بلاد ما بين النهرين لم توفر الحل النهائي للمشكلة . لكن بضغط قطعة صغيرة من القصب ذات مقطع مثلَّث الشكل في سطح الرقم الطيئية تمَّ إحداث أشكال أسفيتية محفورة في







عِقْدُ مبني من الطوب في مدينة أور ، بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠
 ق . م .

كانت قطع الأجر ذات المقايس الأصغر من القطع المجففة باشعة الشمس تستعمل بشكل محدود وخاصة للزخرفة أو لإعطاء قوة إضافية للبناء . وباستعمال قطع الآجر أصبح من المكن تطوير بناء الاقواس كما نرى في عقد هذا القبر في مدينة أور . وقد إستمر استخدام الطوب المجفف للقسم الأكبر من المباني وذلك لأسباب اقتصادية .

٦٧ - نخروط فسيفسائي من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

٦٨ - رسم يوضح كيفية غرس القطع المخروطية الشكل في الجدار المكون من
 قطع الطوب الطرية .

كان يتم غرس القطع المخروطية الشكل والمصنوعة من الصلصال المشوي أو الحجارة في الجدران المبنية من الطوب لحلق أشكال زخوفية . والجدران التي كانت تعالج بهذه الطريقة كانت أقبل عرضة للتلف من الجدران المبنية من قطع الطوب غير المشوية .

الطين . فيها بعد تم تحوير ما كتب باليد لهذا النظام الجديد من الكتابة بحيث أصبح كل رمز يتألف من مجموعة من أشكال الأسافين المرتبة بأوضاع محتلفة والأشكال النهائية تبدو أكثر بعداً عن الشكل الأصلي المرسوم . لقد انتشر هذا النظام في الكتابة والمسمى بالكتابة المسمارية (Cuneiform) في جزء كبير من الشرق الأدن في القرون اللاحقة ، بالكتابة المسمارية (على نطاق واسع في مصر ، حيث ظهرت مواد كتابية مختلفة قادت بدورها لنظام مختلف من التسجيل ، كما سنرى فيها بعد .

لقد جاءت السجلات من معابد المدن المختلفة في بلاد ما بين النهرين كتذكار نافع لما غفلنا عن ملاحظته في دراستنا هذه للتقنية المبكرة. فقد رُسمت على الرقم الطينية أشياء عديدة منها قطع من الأدوات التي عثر على القليل من بقاياها، ومن تلك الأدوات المصورة على الرقم الطينية ، المحراث والعربة (\*) التي تجرّها الحيوانات . إلا أننا ولسوء الحظ لا غلك معلومات أكيدة فيها يتعلق بأول الحيوانات التي استخدمها الإنسان في عملية الجرّ ، أو حتى طريقة تثبيت العدّة . إلا أنه من المحتمل أن تكون أقدم الحيوانات التي استخدمت لجرّ المحراث الثور والحمار الوحشي ، إذ أنَّ الخيل التي تسكن عادة المناطق المنحدرة لم تكن بالتأكيد قد دجنت في بلاد ما بين

<sup>(\*)</sup> العربة (Cart) ذات العجلتين تستعمل في الـزراعة ونقـل الأثقال ، وجب تفريقها عن المركبة الحفيفة ذات العجلات (Chariot) وهي مركبة حربية قديمة ، تجرَّها الحبول وتستخدم أيضاً في المواكب والسباقات .

٦٩ ـ أقدم شكل للكتابة على رُقَم طينية من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٣٠٠٠ ق . م .

٧٠ ـ أحد الرقم الطينية من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٨٠٠ ق . م .

مع اتساع المدن في بلاد ما بين النهرين وجد الأشخاص المسؤولون عن الإدارة ضرورة الاحتفاظ بالسجلات. في البداية ، كانت تلك السجلات تدون برسم رموز مالوفة ومفهومة على سطح رُقم من الطين. وتخزين تلك الرُقم في أقبية بعد جفافها ساعد في بقاء العديد منها.

وبمرور الوقت ، تنحت عملية رسم الرموز جانباً لتفسح المجال لنظام جديد من الكتابة يتم فيه بناء الشكل بضغط قطعة من القصب ذات مقطع مثلً في سطح اللوح الطيني لتعطي في النهاية نظام الكتابة المعروف بالكتابة المسمارية (Cuneiform) ، إلا أنَّ الرموز التصويرية (Ideograms) لم تحمل شبهاً مباشراً للرسومات التي اشتقت منها .



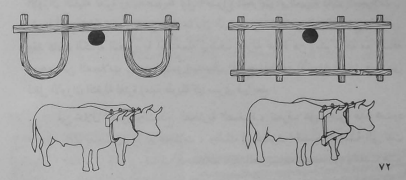
النهرين في تلك الفترة ، من المرجع لذلك أنَّ الثور قد سُخّر أولًا لجرّ عربات الإنسان . هذا الاقتراح يستند على أقدم الرسومات التي تصوّر عملية الحراثة في مصر ، حيث نرى الثيران وقد شدّت للمحراث ليس بواسطة النير المثبت على كتف الحيوان ، بل باستعمال المحراث المثبت أمام قرون الحيوان . ونستنتج أن استعمال النير المثبت على كتف الحيوان واستخدام الحمار الوحثي لجر العربات كان تطوراً لاحقاً . وتبدو لنا اليوم عملية تثبيت المحراث بقرون الثيران عملية غير كفؤة وتنم عن قسوة الإنسان ، ومن الممكن أن تكون تلك الطريقة قد استعملت كوسيلة لنقل الأوزان الثقيلة لفترة زمنية طويلة قبل اختراع المحراث أو العربة ذات العجلات . وقد كانت الكتابة التصويرية المستعملة لوصف العربة عبارة عن رسم لمزلجة مع إضافة زوجين من العجلات . وقد استمرً استعمال المزالج المختلفة الأنواع في الشرق الأدنى لنقل الأوزان الثقيلة لفترة زمنية طويلة كما سنرى فيها بعد .

من خلال الصور والنماذج الفخارية الصغيرة ، نتعرف على وجود عدد محدود من العربات بعجلتين وبأربع عجلات ، وذلك في غضون الخمسمائة سنة التي تلت سنة ٣٥٠٠ ق . م . ، وكانت عجلات تلك العربات تصنع من الخشب غير المجوف . وأقدم أشكال العجلات التي نعرفها لم تصنع من قطعة خشبية واحدة ، لكنها كانت تصنع دائياً من ثلاث قطع توصل بدعامتين متعارضتين ، وكانت القطعة الوسطىٰ في البداية أكبر من القطعتين الأخريين ، وتشكُّل محوراً مركزياً ثقيـلاً للعجلة وعلى جانبي القطعة المركزية وصلت القطعتان الأخريان باستعمال دعامتين متعارضتين . إنّ تقليد هذا النموذج من العجلات في أنحاء أخرى من العالم ، حيث انتشر استعماله ، يدعونا للقول إنَّ ذلك النوع من العجلات قـد انتشر من نقطة مركزية ألا وهي بلاد ما بين النهرين ، وذلك رغم الاختلاف الكبير في بناء العربات . كما يبدو أنَّ محاور العجلات لم تكن متصلة بالعربات بشكل ثـابت ولكنها كـانت تُثبت في مكانها باستخدام أربطة أو وسائل أخرى بحيث يمكن فكُها بسرعة . تلك الميزة تجعلنا نعتقد أنَّ عملية تفكيك العربة ، كانت ممكنة في حالة مواجهة صعوبات في الطريق ، ليُعاد تركيبها ثانية بعد التغلُّب على العائق الذي اعترض سيرها . يتبع ذلك ، القول إنَّ العربات القديمة لم تكن تستعمل في نقل الأحمال لمسافـات طويلة ولكن لنقل أحمال ثقيلة لمسافات قصيرة : من القرى المنحزلة للمدينة الرئيسية أو من مدينة لأخرى مجاورة .

يجب الاعتراف هنا بـوجود فتـرة لا نعرف عنهـا شيئاً في تــاريخ التــطوّر المبكــر للعجلات . ونتوقع أن أقدم العجلات كانت تتكــون من قطعــة خشبية واحــدة شبيهـة



VI



بتلك إلتي يرسمها الفنانون الهزليون . وربما تكون العجلة في تلك الحالة قد طُورت في البداية خارج بلاد ما بين النهرين ، وربما حتى في مناطق بعيدة كسهول آسيا ، تلك الفرضية تعتمد على ظهور العجلات غير المجوفة التي صنعت من قطعة خشبية واحدة في غربي أوروبا في فترة زمنية متأخرة ، ومن المحتمل أن يكون استعمال العجلة قد دخل أوروبا بعد انتشار الفكرة من مركز آخر غير بلاد ما بين النهرين كجنوب روسيا شلاً .

مع اختراع النير الذي يثبت على أكتاف الحيوانات ، بدل تثبيت المحراث بقرون الحيوانات ، أصبح بالإمكان تسخير الحمار الوحشي لجرّ المحزاث . أمّا اللجام فلم يكن معروفاً بعد كوسيلة لتسيير الحيوانات ، وكان العنان يربط بحلقة نحاسية تعلّق في أنف الحيوان تشبه الحلقة التي لا تزال تستعمل حتى يومنا هذا للسيطرة على الثيران . ولجرّ أيّة عربة ، كان يتم استخدام زوج من الجيوانات وذلك بمقاطعة النير في اتجاهه لقائمة الجرّ الحشبية . زد على ذلك أنّ أكتاف الحمار الوحشي ليست كأكتاف الثور التي تناسب النير بشكل مثالي لذلك كان من الضروري وضع طوق حول رقبة الحمار الوحشي للحفاظ على النير في مكانه بالإضافة لاستعمال حزام السرج لتثبيت النير على الخيوان . أمّا الطوق المثبت حول رقبة الحيوان فكان يشكّل ضغطاً يُسبب اختناق الحيوان ، وبالأخص إذا بذل جهداً كبيراً ، ممّا أدّى بالتالي إلى التقليل من كفاءته .

٧١ - أبقار نُبِتَ النير بقرونها ، رسم من قبر مصري ، نحو ٢٠٠٠ ق . م . يرجح أنَّ الثيران كانت أول الحيوانات التي سخرت لجرِّ المزالج والمحاريث ، حيث ربط النير بقرون الحيوانات باستعمال حبل ، ولم يُسند على أكتافها وترينا هذه اللوحة الموجودة في قبر مصري بوضوح كيفية ربط النير بقرون الثورين ورغم كون هذه اللوحة متأخرة في تاريخها لكنها تصور على الأرجح أقدم شكل للنير .

٧٢ - نوعان من الشكل القديم للنير التي كانت تثبت على أكتاف الثيران .

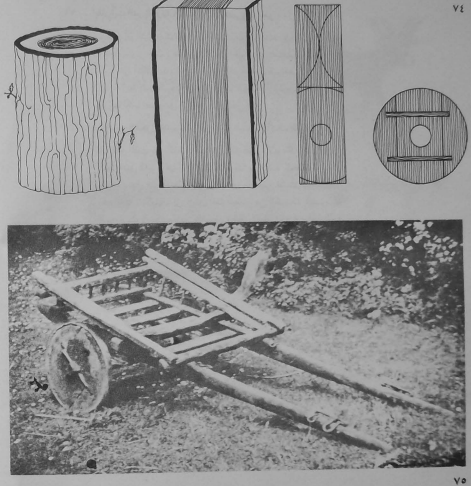
كان النير المثبت على أكتاف الحيوانات أكثر فعالية لأنه مكَّن الثيران من إنجاز عمل أكبر ، كيا أنَّه لا يتطلَّب مزيداً من الشدّ للحفاظ عليه في مكانه . وفي الرسم المرفق نـرى نوعين من النير المثبت على أكتـاف الحيوانات ، الأول ، إلى اليمين غدا عنصراً من الكتابات التصويرية للمحاريث في بلاد ما بين النهرين (انظر لـوحة ١٢٠) . أمَّا النوع الخوفيدو أنه كان شائعاً في مصر .



٧٣ ـ بقايا عجلات عربة من الخشب غير المجوّف عثر عليها أثناء الحفريات
 الأثرية في مدينة أور ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

لا يزال المكان الذي تم فيه تطوير أقدم العربات بعجلات غير معروف بشكل مؤكّد . فأول النماذج المعروفة لـدينـا تـأتي من بـلاد مـا بـين النهرين ، حيث صنعت العجلات من الخشب غير المجوف ، لكنهـا لم تصنع من قطعة خشبية واحدة ، فقد بنيت من ثـلاث قطع . إلا أتـه يدو أن العجلات الاقدم قد صنعت من قطعة خشبيـة واحدة ، لكننـا لا نعرف عنها شيئاً حتى الأن .







٧٤ ـ رسم يبينُ مراحل صُنْع عجلة تتكون من ثلاث قطع خشبية .

٧٥ - عربة إيرلندية ، من مقاطعة تيبراري .

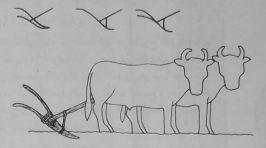
لا تنزال العجلة التي تصنع من ثلاث قطع من الألواح الخشبية تصنع البوم في العديد من أجزاء العالم . حيث يتم عادة قطع لوح خشبي سميك من كتلة خشبية ثم يزال الخشب الطري وهو عبارة عن الطبقة الخراجية من ساق الشجرة والمعرّض للتلف السريع ، بعدها يقطع اللوح الخشبي إلى جزئين ، جزء يشكّل اللوح الأوسط من العجلة ، والجزء الثاني يقسّم ليشكل الجزئين الباقين من العجلة .

٧٦ ـ نقش بـارز على حجـر كلــي من بـلاد مـا بـن النهـرين ، يعـود لنحـو
 ٣٠٠٠ ق . م . ويرينا عربة تجرّها الحمر الوحشية ، صنعت عجلاتها
 من ثلاث قطع خشبية .

لقد استخدمت الحمر الوحشية في بلاد ما بين النهرين لجر العربات ، بالإضافة إلى الثيران . ولم يرتكز النير في وضع مريح فوق أكتاف الحمر الوحشية وكان لا بد من تثبيته باستخدام رباط يلف حول رقبة الحيوان وعلى ما يبدو كان ذلك الرباط يؤدّي إلى خنق الحيوان عند تحوك النير . ولتسيير الحمر الوحشية ، وضعت حلقات نحاسية في أنوفها ربط فيها اللجام . بالرغم من استعمال عربات بعجلتين وأربع عجلات في بلاد ما بين النهرين ، يبدو أنَّ تلك العربات لم تستخدم في مصر حيث كان المركب والطوف وسائل النقل الرئيسية في نهر النيل .

على أيّة حال ، فالحمار الوحشي حيوان صغير الجسم لذلك استخدم زوجين من الحمر الوحشية بحيث يربط الزوج الخارجي بطرقي النير باستعمال الطوق المبت حول رقبة الحيوانات . إنَّ استخدام زوج من الحيوانات لعملية الجرّ كان ذا أثر فعًال في تطوّر وسائل النقل ذات العجلات . لقد استمر استعمال قائمة الجرِّ الخشبية والنير فترة طويلة ، وقد بذل الإنسان جهداً فكرياً كبيراً حتى تمكن من استخدام الحصان في جرّ وسائل النقل ، هكذا يمكن القول إنَّ الحصان لم يستخدم في العالم القديم لنقل الأوزان الثقيلة .

ومن المحتمل أن استخدام زوج من الحيوانات لجر العربات قد تبع استخدام الحيوانات لجر المحاريث ، إذ يوجد أدلًة تثبت أنَّ عملية الحراثة قد عرفت قبل معرفة العربات بعجلات بفترة طويلة . لكن بسبب صناعة المحاريث من الأخشاب ، لم يعثر على بقايا لها في المواقع التي تم التنقيب فيها . ونلاحظ أنَّ اختراع المحراث في العديد من الحضارات القديمة قد نسب لأحد الآلهة ، إلا أن العربة بعجلات لم يكن لها صفة إلهية . وقد كانت المحاريث الأولى تُجر على الأرجح من قبل قريق من الرجال والنساء . وهناك رسومات في القبور المصرية تصور تلك العملية .



الكتابات التصويرية لمحاريث من مصر تعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م . مع ترميم يستند على تلك المحاريث وعلى صور الاحقة لمحاريث أخرى .

لم تختلف الأشكال المبكرة للمحاريث في كل من مصر وبالاد ما بين النهرين كثيراً عن شكل جذع متشعب يُجُرُ في التربة بواسطة زوج من الثيران بينما يُحبُّك المزارع بشعبتي الجذع كيدين ، أمَّا نقطة الاتصال فقد شُحدت لتشكل طرفاً حاداً يخدم كسكة بدائية للمحراث . لقد انحتفت تلك المحاريث منذ مدة بعيدة ، ولكن بالإمكان معرفة شكلها من الكتابات التصويرية المستعملة لتسجيلها في كل من مصر وبالاد ما بين النهرين وكذلك من الرسومات المختلفة ( انظر لوحة رقم ١١٩ ) .

إنَّ أقدم شكل معروف للمحراث كان عبارة عن جذع متشعّب تستخدم شعبتاه كيدين لمسك المحراث ، بينها تشكل نقطة الاتصال سكة المحراث (\*) وفي البداية ربط حبل فوق نقطة الاتصال بقليل وكان فريق الحراثة يشدّ أثناء حركته على الحبل ، بينها يقوم المزارع بالضغط على أيدي المحراث إلى الأسفىل ، ممّا يؤدّي إلى إحداث أخدود ضيق في التربة . وقبل البدء بعملية الحراثة ، كان لا بد من تفتيت التربة ، رغم كون معظم الأراضي التي زرعت آنذاك ذات تربة خفيفة نسبياً ، وقد استخدمت المجرفة في تفتيت التربة ، كها كانت المطرقة تستعمل لتفتيت الكتل الترابية الأكبر . بعدها كان المزارع يقوم ببذر الحبوب في الأخاديد التي شكلها المحراث البدائي الذي سبق وصفه . وبمرور الزمن تم استبدال الحبل الذي يُجرُّ به المحراث بعارضة للجرّ مثبتة من أحد أطرافها بالنير ، ومثبتة من المطرف الآخر بزاوية صحيحة وبواسطة حبل مع الحذع ، الذي يكون على شكل حرف (٧) . لقد بقي هذا النوع من المحاريث مستعملاً خلال تاريخ مصر القديم مع إدخال تعديلات طفيفة عليه ، كاستبدال

<sup>(\*) (</sup>Share) أو شفرة المحراث التي يشقّ بها الأرض ، وفي بحراث بلادنا تسمَّىٰ الحديدة التي تعمـل معمل المقطع والمقالب والمزحف جميعاً ، السكة والسن والسنّة .

الحمالات الخشبية العرضية بالرباط بين عارضة الجرّ وسكة المحراث . وإنْ كانت المحاريث المبكرة في بلاد ما بين النهرين من هذا النوع ، إلا أنه نحو سنة ٣٠٠٠ ق . م . تمَّ إجراء أول تعديل رئيسي ، حيث أصبحت سكة المحراث وقاعدته (\*) عبارة عن قطعة خشبية مدببة واحدة ، وكانت السكة تقوم بشق التربة بينها تقوم قاعدة المحراث بدفع التربة جانباً ، ممًا سمح بالتالي بتشكيل الحدود أطول وأعرض .

إذا ما قيست تلك المحاريث القديمة بمقاييس عصرنا فإنَّه بمكن القول إنَّها كانت غير كفوءة إذ كانت تُحدث مجرد خدش في سطح التربة . بالرغم من ذلك فقد حسَّت إنتاج الغلة إذ سمحت ببذر الحبوب بشكل متعادل ، وبالتالي سمحت بتعشيب أكثر فعالية ، حيث أصبحت الغلة موزعة في صفوف منتظمة . وعمَّا لا شك فيه أنَّ المحراث كان له التأثير الأعظم من بين كل الاختراعات التي أنجزها الإنسان حتى خاية الألف الرابع قبل الميلاد ، وكان على الأرجح مسؤولاً عن زيادة سكان المدن الصغيرة في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر .

<sup>(\*) (</sup>Sole) وهي قطعة من المحراث تزحف في قعر التلم أثناء الحراثة .

د السلالات المبكرة (۳۰۰۰ ـ ۲۰۰۰ ق . م . )

لقد كانت فترة القرنين أو الثلاثة قرون ، المتركزة حول سنة ٣٠٠٠ ق . م ، على ما يبدو ، فترة حاسمة نوعاً ما في تاريخ تطوّر التقنية القديمة . ومماً يؤيّد وجهة النظر هذه ، الحصول على سجلات مدونة مفهومة من بلاد ما بين النهرين تعود لتلك الفترة . يُضاف إلى ذلك أنَّ الوضع السياسي والديني في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر ، في الفترة نفسها ، كان حافزاً لظهور أشكال معقدة من المقابر . وبإمكاننا أن نستقي كمية وافرة من المعلومات من تلك القبور التي دُفن فيها حكام تلك البلاد بالإضافة للمواطنين المهمين مع كل البضائع والمتاع التي كانوا يعتقدون أنهم سيحتاجونها في العالم الآخر . كها ظهرت في مصر ، بعد فترة زمنية وجيزة ، سلسلة من رسومات القبور المعقّدة حيث زودتنا تلك الرسومات بالكثير من المعلومات القيمة . لذلك ، فإنَّ ما يظهر لنا كفترة تطور تقني مفاجىء ، تبدو كذلك فقط بسبب وجود زيادة مفاجئة في المصادر التي تزودنا بالمعلومات .

أمًّا في وادي بلاد ما بين النهرين ، فقد برزت مملكتان صغيرتان ، حيث برز السومريون في منطقة الدلتا وكانت مدينة أور أشهر مدنهم ، بينها إلى الشمال برز الأكاديون ، الذين سيطروا على جزء من وادي الفرات وكانت مدينة بابل مركز منطقة نفوذهم . وقد وجدت في كلا المملكتين مدن عديدة لكل مدينة حاكمها . وغالباً ما كانت المملكتان في حالة حرب مع بعضها البعض ، إلا أنَّ الوحدة السياسية لم تتحقق في أيّ منها . ومع ذلك فقد تميّزت المنطقتان بالشراء ، وقد اعتمد ثراؤهما كليةً على المنتجات الزراعية وتربية الحيوانات الداجنة ، إذ أنه رغم توفّر المحاصيل والدواب ومؤونة لا تنضب تقريباً من الطين ، فقد حُرمت الدولتان من الموارد الطبيعية وكان يتربّب عليها استيراد كافة المواد الضرورية الأخرى . وبالرغم من ذلك فقد تم العثور في قبور الحكام في مدن هذه الممالك على الديد من القطع التي تُعتبر دليلًا على التقدّم

التقني الهام الذي تمُّ تحقيقه .

ويظهر أنَّ تطوراً مماثلاً قد حدث في وادي النيل ، فقد كونت المدن حلفاً سياسياً غير ثابت وذلك قبل ٣٠٠٠ ق . م . ، وقد قُسمت مصر حتى أسوان إلى وحدتين رئيسيتين ، الأولى ، وتسمّى مصر السفلى ، وتشمل منطقة الدلتا ووادي النيل المحدة جنوباً حتى ممفيس . والثنانية ، مصر العليا ، وتشمل الأراضي الواقعة بين ممفيس وأسوان . هذا ، وقد تم في النهاية توحيد الجزئين على يد الحاكم مينا أول الفراعنة ، والذي اتخذ من ممفيس عاصمة له . هذا ، وتخبرنا التقاليد المتوارثة أنَّ مينا لم يُركز اهتمامه على وحدة مصر فقط ، ولكنه اهتم كذلك بالسيطرة على نهر النيل وينسب إليه بناء أول سد على نهر النيل ، وحفر الخنادق الأغراض زراعية ، فكانت تلك أول عاولة للسيطرة على مياه النيل وتنظيم توزيعها . وهكذا ، كان ثراء مصر وبلاد ما بين النهرين يعتمد على المحصول الزراعي . لكن بعكس بلاد ما بين النهرين ، فقد توقّر للمصرين عدداً من الموارد المعدنية التي استطاعوا استغلالها بمجهود قليل ، بما فيها خامات النحاس ، الذهب وأنواع مختلفة من الصخور المناسبة للبناء وصناعة أصناف عديدة من الحلى للزينة .

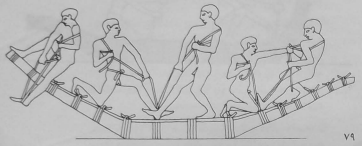
لقد تمكُّن علماء المعادن ، قبـل سنة ٣٠٠٠ ق . م . بفتـرة وجيزة ، من تحقيق اكتشاف أدُّىٰ إلى تغيير الصناعة بأكملها . فقد اكتشفوا أنه بمزج كمية قليلة من خامات القصدير مع خامات النحاس عند صهرها ، يمكن الحصول على معدن أكثر صلابة وفائدة من النحاس ، باختصار ، فقد اكتشفوا خليطاً معدنياً هـــو البرونــز . ولم يكن وجود خام القصدير واسع الانتشار في الشــرق الأدنىٰ . وممَّا يستــرعي الانتباه أنَّ خام القصدير لا يوجد من الناحية الجيولوجية في نفس نوعية الرسوبات التي توجد فيها خامات النحاس ولكنه يوجد في المناطق التي قد نتوقع وجود عروق من معـدن الذهب فيها . هكذا ، يُعتقد أن التنبُّه لـوجود خـام القصديـر ، الذي يعتبـر معدنـاً معتدل الكثافة ، قد تمُّ أثناء عملية البحث عن الذهب . ويعتقد كذلك أنَّ علماء المعادن قد وجدوا كتل الخام السوداء الصغيرة ثقيلة نسبيأ فقاموا بمحاولات عديدة لصهر تلك الكتل حتى توصلوا لتشكيل خليط معدني مناسب تُصنع منه الأدوات والأسلحة . لم يكن البرونز ، على أيَّة حال ، مادة أقسىٰ من النحاس ، ولكن العمل بـ كان أسهـل لأنَّ عملية الخلط المعدني بإضافة كمية قليلة من القصدير إلى النحاس أدَّت إلى التقليل من درجة الانصهار للمعدن الناتج . وبالتالي ، وجد الحدادون أنه على نفس درجة الحرارة التي اعتادوا صب النحاس عندها ، أصبح لـديهم الأن معدناً أكثر مبوعة ، وبالتالي أكثر سهولة للصب ، ومع البدء باستخدام البرونـز ، تحسنت نوعيـة القطع المصوبة إلى حدَّ كبير.

ويُستبعد أن يكون هذا الاكتشاف قد حدث أولاً في بلاد ما بين النهرين ، ويُرجِّح حدوثه في مكان أقرب لمصادر المعادن ، كما في المناطق الجبلية في سورية وشرقيّ تركيا . لكن سكان بلاد ما بين النهرين كانوا على درجة من الشراء تُمكّنهم من شراء هذا المعدن الجديد ، كما مكتبهم شراؤهم من استخدام الصُّنَاع لتشكيل هدا المعدن . وهكذا ، فإنّنا نعثر في قبور الملوك السومريين الأوائل على النماذج الأولى التي استعمل فيها البرونز بكمية ما . أمّا في مصر فقد كان الوضع مختلفاً تماماً فبينها توافرت فيها كميات كبيرة من خامات النحاس ، فقد حُرمت البلاد تماماً من خامات القصدير فقي تلك الفترة المبكرة استمر المصريون في استعمال النحاس بينها كمان البرونز ففي تلك الفترة المبكرة استمر المصريون في استعمال النحاس بينها كمان البرونز مرور ألف سنة . ورغم صعوبة تصنيع المعدن النقي ، فبإن الصناع المصريين حققوا مرور ألف سنة . ورغم صعوبة تصنيع المعدن النقي ، فبإن الصناع المصريين حققوا تعاني مذهلة بالعمل بالخحاس .

إنَّ دراسة القطع المعدنية من القبور الملكية السومرية يُرينا أنَّ الحدادين قد حقوا تطورات تقنية مهمة . فالقطع المعقدة غالباً ما كانت تُصب في قوالب من جزئين ، ثلاثة ، أو حتى من أربعة أجزاء . ومن الواضح تماماً ، من التركيبة الكيماوية لبعض الأسلحة والحلي ، أنَّ الحدادين قد قاموا بتجارب على نطاق واسع على سبائك معدنية مختلفة إلى حد توصلوا معه لفكرة وصل قطعة من المعدن بأخرى باستعمال سبيكة ذات تركيبة مختلفة ، ثما نتج عنه بدء التجربة بلحم المعادن . ورغم أنَّ طريقة صب القطع المعدنية كانت ممتازة ، لكن جزءاً كبيراً من العمل كان يُنفذ بعملية الطرق المتعبة والحفر . كذلك كان حجم القطع المصبوبة لا يزال مقيداً إلى حدِّ كبير حيث اعتمد على كمية المعدن المكن صهرها في آنٍ واحد . مع ذلك فإنَّ بعض كبير حيث اعتمد على كمية المعدن المكن صهرها في آنٍ واحد . مع ذلك فإنَّ بعض قطع الحلى المعدنية الكبيرة نوعاً ما قد أُنتجت بطريقة غاية في البساطة ، وذلك بطرق صفائح نحاسية ثم تثبيتها فوق الأساس الخشبي باستعمال المسامير .

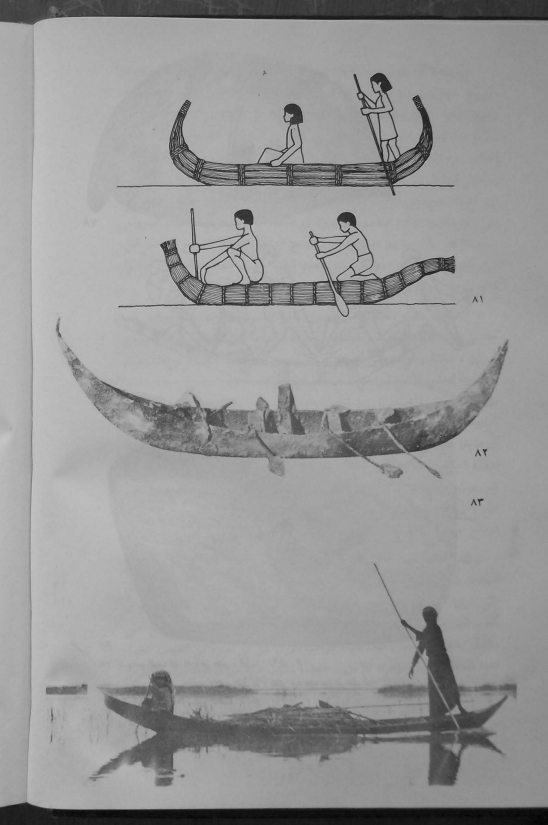
لقد رأينا في الفصل السابق أنَّ العربات لم تلعب دوراً كبيراً في نقل البضائع لمسافات طويلة داخل بلاد ما بين النهرين . أمَّا الآن فنحصل ، وللمرة الأولى ، على دليل لنوعية القوارب التي استعملت لهذا الغرض في كل من سومر ومصر . يبدو أنَّ أغلب القوارب كانت تُبنى في المنطقتين من حزم من القصب ترتب في وضع أفقي وتربط ببعضها بعضاً . لقد كانت المراكب الأولى تبنى من حزم من القصب بحيث تتجه مقدمة المركب ومؤخرته للأعلى . هذا ما نستدل عليه من الاختام ورسوماتها من بلاد ما بين النهرين ، بالإضافة إلى نموذج لقارب مصنوع من الفضة من مدينة أور . والنموذج الفضي الذي أشرنا إليه يمكن أن يكون نموذجاً لقارب يستعمل اليوم من قبل العرب المذين بنوا قوارجم بالأسلوب نفسه ، وذلك في مستنقعات منطقة دلتا







- ٧٨ رسم قارب على جرة من مصر ، قبل ٣٠٠٠ ق . م .
- ٧٩ ـ رسم جداري من أحد القبور المصرية ، يظهر فيه عدد من الرجال أثناء
   قيامهم بيناء قارب من القصب ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .
- ٨٠ ـ صورة قارب نحتت على مزهرية حجرية من بلاد ما بين النهرين ، تعود لنحو ٣٠٠٠ ق . م .



- ٨١ رسم ترميمي يقارن بين القوارب المصرية وقوارب بلاد ما بين
   النهرين ، نحو ٣٠٠٠ ق . م .
- ٨٢ نموذج لقارب صنع من الفضة ، من بلاد ما بين النهرين ، نحو
   ٢٥٠٠ ق م .
  - ٨٣ قارب يستعمله العرب اليوم في دلتا بهر الفرات

تظهر صور قوارب على الفخار المصري وعلى أختام بلاد ما بين النهرين قبل مرد قبل على الفرون معرفة ما يُتوقِّع حدوثه في القرون اللاحقة ، فإنَّه من المستحيل أن نتخيَّل كيف كان شكل تلك القوارب أو حتى من أيَّة مادة بنيت . فالآنية الفخارية من مصر يظهر عليها رسم قارب له عدد من الغواديف وربما شراع مربع كذلك .

أمًا نموذج القارب الذي عثر عليه في أور ويعود لفترة متأخرة فيعطينا صورة أكثر وضوحاً لهذا النوع من المراكب ، بينها لا يتبرك لنا النقش البارز الذي عثر عليه في مصر والذي يعود لنفس فترة النموذج الفضي بحالاً للشك بطريقة وهادة بناء ذلك النوع من القوارب حيث كان القصب يربط في حزم ثم تربط الحزم الواحدة فوق الاخرى لتشكّل قارباً لا يضم قاعدة ويتميز بان مقدمته ومؤخرته متجهنان للاعلى .

أمًّا الاختلاف الأساسي في البنية بين قوارب مصر ويبلاد ما بين النهرين فهو في أسلوب معالجة مقدمة ونهاية القارب. ففي مصر كانت الأطراف غير مستدقة وكانت النهاية تتكون من الجزء النهائي المقبطوع لحزمة القصب. بينها في بلاد ما بين النهرين كانت رؤوس الأطراف أي المقدمة والمؤخرة مستدقة. ويحتمل أن القوارب في بلاد ما بين النهرين كانت تغطّئ بالقار كها تغطّئ سفن العرب في مستقمات بلاد ما بين النهرين اليوم.

الفرات. ومن مصر نملك كذلك صورة أو إثنتين ، في حالة سيئة ، لقوارب قديمة مرسومة على أوان فخارية تعود للفترة السابقة للأسر (أي قبل ٣٠٠٠ق م) وبالإمكان فهم تلك الرسومات فقط عند مقارنتها مع رسومات القبور الرائعة والتي تعود لفترة متأخرة . من الواضح أنَّ القوارب المصرية كانت تُبغى من حرّم من نبات البردى ، ورغم أنَّ كلا من مقدمة ومؤخرة القارب كانت تتجه للأعلى فإنَّ حرّم القصب كانت تقطع لتعطي نهاية غير مستدقة تتجه أيضاً للأعلى . وكانت القوارب في المنطقتين دون قاعدة ، كها أنَّ القارب لم يكن يغطس عميقاً في الماء ، وكانت القوارب كذلك خفيفة وربما كان ذلك عاملًا هاماً في التمرس في التنقل عبر الأنهار لأنه عسد مساقط الشلالات يُصبح حمل القارب ضرورياً .

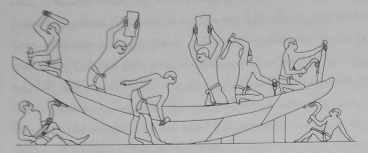
يظهر أنَّ القوارب قد أصبحت تسير بالتجديف في كل من بـلاد ما بـين النهرين ومصر ، وذلك منذ بداية الألف الشالث قبل الميـلاد . أمَّا تسيـير القوارب بـالتجذيف

فقد تم في مصر في فترة لاحقة . هذا وتوحي لنا الرسومات ، السيئة الحال ، التي سبقت الإشارة إليها وتعود للفترة السابقة للأسر في مصر ، أنَّ بعض القوارب القديمة كان يتم الإبحار فيها . ومن الواضح أنَّ الصاري المنفرد كان صعب الإسناد في تلك الفترة ، لذلك نجد أنَّ الصاري المزدوج المدعوم بحبل كان آنذاك مستعملاً . ومن المحتمل أنَّ الأشرعة كانت من الكتان ، وكان لكل مركب شراع واحد مربع يطوى بإنزال عارضة الصاري .

## ٨٤ \_ مزهرية من مصر رسم عليها قارب ذو شراع ، نحو ٣٠٠٠ ق . م .

نحو سنة ٣٠٠٠ ق . م . قام المصريون بالإبحار في قوارب مبنية من القصب كالتي سبق وصفها ، وقد تثبت عليها من الأمام شراع بسيط مربع الشكل ، كان يصنع على الأرجع من الكتان . والعسور القديمة جداً يظهر فيها صار واحد ، رغم أنه استبدل به ، فيها بعد ، صارٍ مزدوج .





۸۵ - عملیة بناء قارب خشبي کها صورت علی جدران قبر مصري يعود لنحو
 ۲۵۰۰ ق . م .

من المؤكَّد أنَّ المصريين كانوا يبنون قوارب خشبية نحو ٢٥٠٠ ق ، م . ومن المحتمل أنهم مارسوا تلك العملية لعدة قرون سابقة . لكن من الواضح ، أنَّ أسلوب بنائهم للقوارب الخشبية كان مستوحيً من أسلوب بناء القوارب التي كانت تبنى من القصب . فالألواح الخشبية كانت تثبت بعضها ببعض يواسطة مسامير ، وتمد من الحافة للحافة دون استعمال قاعدة أو أضلاع .

ومن الواضح كذلك أنَّ القوارب كانت خاضعة لتحديدات قاسية ، قاذا كان القارب طويلاً فإنَّه لم يكن يتحمل الإبحار في المياه الصعبة . فقد كان يتعرض للتحطم ؛ وإذا كانت حمولته ثقيلة ، وكان الجزء الطاقي منه صغيراً ، فإنَّه ينقلب بسهولة في المياه الصعبة . نستنتج ، بالتالي ، بأنَّ تلك القوارب كانت أساساً للإبحار في الأنهار ، ولن نجد قبل مرور ٥٠٠ سنة أي شيء يقترب من كونه سفينة تبحر في البحر . على أيّة حال ، فإنَّه لا يوجد مجال للشك في أنَّ القارب كان أكثر وسائل النقل أهمية لنقل المواد الثمينة في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر . أمَّا الأحمال الثقيلة فكان من الممكن نقلها على الأطواف . ورغم أننا قد نظن أنَّ الأطواف كانت ملية وعندما نصل لفترة إشادة الأبنية الحجرية الضخمة ، نعثر على نحت بارز يبين عملية وعندما نصل لفترة إشادة الأبنية الحجرية الضخمة ، نعثر على نحت بارز يبين عملية نقل قطع حجرية ضخمة باستعمال الأطواف .

إنَّ الاختلاف الكبير في طبيعة المواد الخام المتوافرة للبناء في كل من بلاد صابين النهرين ومصر ، أدَّى إلى اختلاف أساليب البناء إلى حد كبير في المنطقتين . قفي بلات ما بين النهرين ، كما سبق أن لاحظنا كان يتم شي قطع البطوب المراد استعماما في المباني الأكثر أهمية . كما نجد أنَّ نوعاً جديداً من الطوب قد أصبح شائع الاستعمال وطور ، على ما يبدو ، للتغلّب على صعوبة معينة ، فقطعة البطوب السبطة والسنوية السبطح كانت تميل للإعروباج بعد جفافها وبنزداد الانحناء بعد عملية الشورة

بالتالي ، فقد الحجه المشتغلون في صناعة الطوب في بلاد ما بين النهرين إلى جعل السطح العلوي لقطعة الطوب محدباً مما منع الإعوجاج الزائد وأدَّى إلى إنتاج قطعة من الطوب ذات سطح مستو وآخر محدب . وباستعمال تلك القطع فقد قام البناؤون بإجراء تجارب في البناء ، وذلك بوصل قطع الطوب بأساليب مختلفة بما فيها ترتيبها على شكل عظام سمك الرنكة ، ومن المحتمل أن تكون تلك التجارب قد قادت لابتكار شكل القوس الذي يظهر لأول مرة في تلك الفترة ، وقد مكن استخدام القوس من تغطية مساحات واسعة دون الحاجة لاستيراد الحجارة الضخمة لبناء العتب العلوي . إلا أن السومريين استوردوا كمية محدودة من الحجر الجيد لتلبيس واجهات العلوي . إلا أن السومريين استوردوا كمية محدودة من الحجر الجيد لتلبيس واجهات

## ٨٦ ۔ شقوق أحدثت في محاجر أسوان لوضع الأسافين .

لقد كانت الحجارة المستخدمة في بناء الأهرامات تقطع من المحاجر بالطريقة نفسها التي لا تزال مستعملة اليوم ، رغم أنَّ الأدوات كانت جمعها من الحجارة والخشب والنحاس . وكان يتم إحداث خط من الشقوق في سطح الصخور المراد تكسيرها وذلك باستعمال مناكيش حجرية وأزاميل نحاسية ، تدخل بعدها االأسافين الخشبية في تلك الشقوق عمَّا يسبب شرخاً في الصخر على امتداد خط الشقوق .



المباني ولبناء المطاحن اليدوية ، لكن مع ذلك فقد بقيت مبانيهم أساساً من الطوب .

أمًّا المصريون فقد كانوا بالمقابل قانعين باستعمال الطوب غير المشويّ لبناء جميع المباني السكنية بما فيها القصور الملكية . وبسبب ذلك فإنّنا نعرف القليل عن حياتهم البيتية ، لأنّ تلك المباني قد دمرت منذ مدة بعيدة ، أمًّا لبناء المباني التذكارية فقد بدأوا بقطع قطع حجرية ضخمة من المحاجر وتشذيبها . هذا ، وقد دفن الملوك السابقون لعهد السلالات وملوك السلالات المبكرة في بيوت للأموات مبنية من الطوب وأحيطوا بكل ما اعتقدوا أنهم سيحتاجونه في حياتهم الأخرى . وكانت تلك المباني سهلة السرقة ، وللتغلّب على ذلك التدنيس للقبور ، تم بناء غرفة الدفن تحت مستوى البيت الذي أصبح بدوره نسخة مؤسلبة ، مبني من الطوب والدبش ، إلا أنه في بعض الأحيان كان يتم تلبيس واجهات غرفة الدفن والواجهات الخارجية للبناء بعض الأحيان كان يتم تلبيس واجهات غرفة الدفن والواجهات الخارجية للبناء بعض الأحيان كان يتم تلبيس واجهات غرفة الدفن وعت مستوى البيت المؤسلب الذي يعلوها والمعد للميت ، قاد في النهاية لفكرة تصميم الهرم كضريح ضخم للفرعون يعلوها والمعد للميت ، قاد في النهاية لفكرة تصميم الهرم كضريح ضخم للفرعون وعائلته .

لقد كان الحجر الكلسي الناعم ، الحجر المفضل لبناء الأهرامات ، وكان يتم الحصول عليه من أحمد المحاجر المحدودة العيدد في المناطق المجاورة لنهر النيل . في ذلك الوقت ، أصبح المصريون مهرة إلى حد ما في معاجة الحجارة . فقد تعلموا ، حتى في الفترة السابقة لعهد السلالات ، كيفية صناعة المزهريات الحجرية وغيرها من الأواني التي نحتت من حجارة أصلب من الحجارة الكلسية التي بنيت منها الأهرامات ، بالتالي فإنَّ استعمال الحجارة الكلسية كمادة للبناء أدَّى إلى ظهور بعض المشاكل التقنية . ويبدو أنَّ القطعة الحجرية كانت تُفصل عن كتلة الصخر الأساسية من الجانبين والخلف ، وذلك بإحداث شقّ ضيّق بالأزاميل النحاسية والمطرقة أو باستعمال مناكيش حجرية تُمسك باليد وتصنع من حجر الديورايت . وعلى امتداد الجانب الذي سيشكل الحافة السفلية للقطعة الحجرية ، كان يتم قطع سلسلة من الشقوق تُدخل فيها الأسافين الخشبية عاً يؤدِّي إلى انفصال القطعة الحجرية عن الكتلة الأم . هذا ، وتجدر الإشارة هنا إلى أنَّ الطريقة نفسها لا تزال تستعمل اليوم في أنحاء عديدة من العالم ، رغم استعمال الآلات الميكانيكية للقيام بالكمية الأكبر من عملية القطع .

أمًّا بالنسبة للمصريين فقد واجهتهم مشكلة أكثر أهمية وهي مشكلة نقل تلك الكتل الحجوية من المحاجر بعد قطعها ، فالعديد منها كان يزن عدة أطنان . هذا ، وإن كانت عملية نقل حجارة البناء عبر نهر النيل باستعمال الأطواف مهمة بسيطة نسبياً ، فقد كانت الصعوبة الأساسية في عملية نقل الحجارة من المحاجر إلى النهر ومن





- ٨٧ ً نقش حجري بارز ويظهر عليه فبلق من العسكر ، من بـالاد صا بــين
   النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .
- ۸۸ ـ نقش حجري بارز ويظهر عليه فيلق من العسكر، من بـ الاد ما بين
   النهرين، نحو ۲۵۰۰ ق . م .

لقد اعتمدت قوة الحكام في مصر وبلاد ما بين النهرين إلى حد كبير على الجيوش النظامية والمسلّحة تسليحاً جيداً فكانت الدروع والخوذ لعامة أفراد الجيش، تصنع من الجلود. أمّا الاسلحة الرئيسية فكانت الرمح والقوس وكانت أطرافها تُكبى بالحجارة. ولأنّ الاشخاص الاكثر ثواء فقط كان بإمكانهم الحصول على أسلحة معدنية، فقد تمّ أذّخار النجاس والبرونز للضباط ولأفضل الجنود. وكانت الجيوش تتكون كلية، تقريباً، من المشاة، -حامل الرماح ورامي الاسهم .

النهر إلى موقع البناء . فالعربات ذات العجلات لم تصبح شائعة الاستعمال في مصر إلا في فترة متأخرة ، رغم أن المصريين قد استعملوا أحياناً سلالم ذات عجلات كآلات حربية في تلك الفترة ، كما سنرى فيها بعد . ويبدو أنَّ المصريين قد فضلوا استعمال المزلجة لنقل الأهمال الثقيلة براً . وهناك العديد من رسومات القبور التي توضح الطريقة التي كان يتم بها نقل تلك الحمولة الثقيلة على المزالج التي كانت تجر أحياناً على قطع أسطوانية ، لكن هذا لم يطبِّق دائماً ، إذ أنه في أكثر الحالات كانت الطرق التي تجرّ عليها المزالج المحملة تُهَدُّ مقدماً بعناية ، فالماء يسكب أمام الراكضين ليعمل كزيت للتشجيم ، ويقوم فريق ضخم من الرجال بجرّ المزلجة باستعمال حبال كثيفة كانت تصنع من نبات البردى .

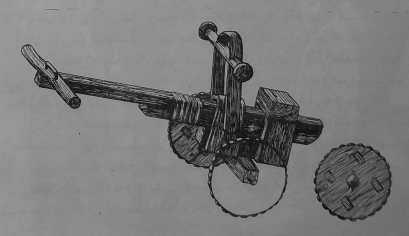
وعند وصول المزلجة إلى موقع البناء تبقى مشكلة رفع القطع الحجرية وتثبيتها في مكانها ، وفيها يتعلّق بهذا الموضوع فإنَّ رسومات القبور لا تقدم لنا أية مساعدة ، إلا أن الحفريات المختلفة قد زودتنا بدلائل وافية نستطيع بناءاً عليها أن نفترض بناء منحدر مقابل جانب الهرم ، وعليه كانت تجرّ المزلجة وحمولتها ، أمَّا القطعة الحجرية فكانت في النهاية ترفع عن المزلجة وتثبت في موقعها . وبازدياد ارتفاع الهرم كانت تنمّ زيادة ارتفاع المنحدر الذي يتم إزالته بعد وضع آخر قطعة حجرية في بناء الهرم . وكانت كل قطعة حجرية تشذب بعناية لتأخذ مكانها بين القطع المجاورة . أمَّا التشذيب النهائي للسطح فلم يكن ينفذ إلاَّ بعد إتمام البناء ، ولإنجاز تلك المهمة يرجح استعمال المناكيش اليدوية المصنوعة من حجر الديورايت أو أي حجر آخر قاسي ، وليس المطرقة والإزميل . وللحصول على سطح أملس كان يتم استعمال قطع من الحجر الرملي لحك سطح الحجارة .



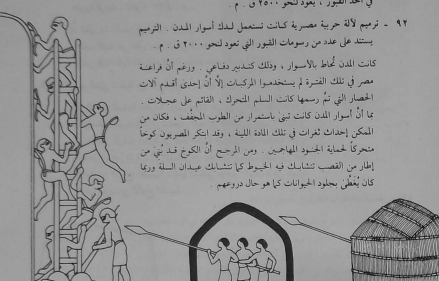
٨٩ - نموذج نحاسي لمركبة من بلاد ما بين النهرين ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

أرميم لهذا النوع من المركبات ، يستند على النموذج النحاسي السابق
 وعلى غاذج صلصالية معاصرة للنموذج النحاسي .

لقد قام سكان بلاد ما بين النهرين بمحاولات لبناء المركبات وكانت تجرّ المركبات المستعملة أربع من الحمر الوحشية ، النزوج الداخلي مربوط بالنير بينها الزوج الخارجي يتبع الحركة . وتنظهر تلك المركبات ثقيلة ومربكة في حركتها ، كما يشعر المرء أنَّ جنود المشاة قد تصدُّوا لها بسهولة . ويرجع أنها كانت تستخدم في الممارك لإعطاء القواد خفة ومرعة أكثر في الحركة .



٩١ - سلم مصري بعجلات لتسلق أسوار المدن ، من رسم جداري عثر عليه
 في أحد القبور ، يعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .



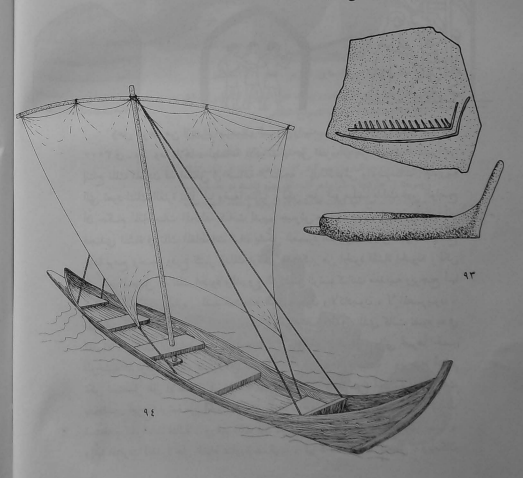
وعلى الرغم من ازديـاد استعمال البـرونز واستعمـال النلحاس في مصر منــذ سـنة ٣٠٠٠ ق ـ م . وما تلاها ، لصناعة الأدوات ، على المرء أن يُقرُّ أن جزءاً كبيراً من إنتاج تلك المعادن قد استغل في صناعة الأسلحة . إنَّ النقوش والرسومات الجدارية التي تعود لتلك الفترة تنقل لنا وضعاً مثالباً . لكن حتى لـو سلمنا بذلك فمن الواضح أنَّ حكام المقاطعات المختلفة كانت لديهم جيوش مسلحة ومدربة تـدريباً جيـداً . فجندي المشاة في تلك المقاطعات كـان يشكُّل العمـود الفقري للجيش ، وكـان يُسلِّحُ عادة برمح وخنجر ودرع كبيـر كذلك ارتدىٰ عدد كبير من الجنود المثناة الخـوذة ، لكن من غير المحتمل أن تلك الخوذ والدروع التي تميّنز الرتب كانت معدنية ويرجح أنها كانت تصنع من الجلود . لقـد استخدم السـومريـون والأكاديـون ، لا المصـريـون ، المركبات ذات العجلات إلَّا أننا لا نعرف بشكل واضح الدور الذي كانت تقـوم به في المعركة . وكانت المركبات ، ذات العجلات الأربع غير المجوفة ، والتي تجرها الحمـر الوحشية المربوطة بالنير، مستودعات متحركة أكثر من كونها عربـات. ويرجـح أنها لم تكن تستعمل على الإطلاق في مقدمة المعركة ، لكن وجد نـوع أخف من العربـات بعجلتين تجزها أربّعة من الحمر الوحشية المربوطة بالنبر، من المكن أنها كانت تستخدم كمركبات قتالية . ورغم ذلك فإنَّ تصميمها يوحي بأنها كانت بطيئة تسبياً . وإنَّها افتقرت للقدرة على القيام بمناورة عسكرية ، كما كانت سريعة التعطل . وبإمكان

٩٣ ـ رسم تخطيطي لسفينة يستند على كسرة من مزهرية وعلى نموذج طيني من
 جزيرة كريت ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

إِنَّ تَطَوِّر بِنَاء السفن في الجيزء الشرقي من البحر الأبيض المتوسط كنان مختلف كلية عن تطور بناء السفن في مصر ، لكن الرسم يموضح النَّ السفن كانت قليلة الارتفاع في الماء وذات مؤخرة تتجه للأعلى .

٩٤ ـ ترميم تخميني لسفينة من جزيرة كريت ، تعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

هذا الترميم للسفينة الكريتية يعتمد جزئياً على صور تعود لتلك الفترة ، وعلى سفن للصيد لا تزال تستعمل اليوم في السنغال . الجزء الأساسي من هيكل المركب عبارة عن كتلة خشبية بجوفة ذات مقدمة بارزة لتساعد في جر المركب إلى الشاطىء . جوانب السفينة بنيت من خط واحد من الألواح الخشبية ، بينا تتشكل مؤخرة السفينة من عمود مقوس ومزيد من الألواح الخشبية .



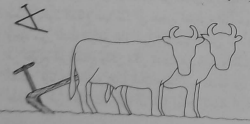


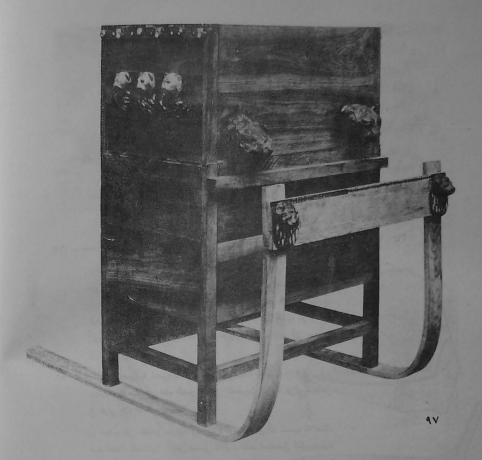
## ٥٠ \_ عملية بناء قارب للصيد في شرقي إفريقيا .

إنَّ الشكل المقترح للقوارب الكريتية المبكرة يمكن رؤيته في هذه الصورة ففي مقدمة الصورة نرى هيكل القارب المقلوب أثناء عملية تشكيله باستعمال القدوم ( قارب مع اللوحة رقم ٨٥ ) ، بينماً مقدمة القارب البارزة المصنوعة من الخشب المميز وكذلك الألواح الخشبية الإضافية التي تشكّل جوانب القارب يمكن مشاهدتها في القوارب التي سحبت إلى الشاطىء .

٩٦ ـ الكتابات الصورية لمحراث من جزيرة كريت ، تحو ٢٠٠٠ ق . م .
 ويستند الترميم على هذه الصورة وعلى المحاريث التي لا تزال تستعمل
 في غربي بلاد الأناضول .

إنَّ العديد من المظاهر الحياتية في جزيرة كريت يمكن أن تنسب للاتصال مع الدول المجاورة . فعل سبيل المثال ، فقد استعمل الكريتيون اختاماً شبيهة بتلك المستعملة في ببلاد ما بين النهرين كما حقظوا سجلات مدوّنة على رُقَم طينية ، لكنهم على آية حال طوروا كتابة خاصة بهم . إحدى الكتابات الصورية القديمة تبين محراثاً يختلف عن المحاريث المستعملة في مصر وبلاد ما بين النهرين إذ كان للمحراث يد واحدة فقط عاً سنح المجال للمزارع لاستعمال البد الحرة لتسيير الثيران . مجتمل أن هذا النوع من المحاريث كان يستورد من اليونان أو من بلاد الاناضول ، إلا أننا لا نملك سجلاً يدل على وجود محاريث مثابة في تلك المناطق تعود للفترة نفسها .





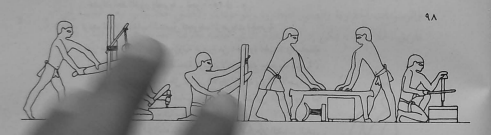
المرء أن يتخيل أنَّ المشاة المدربين تدريباً جيداً تعلموا سريعاً التصدِّي لتلك المركبات.

إلى جانب التأكد من امتلاك جيش مدرب ومسلح على درجة من الكفاءة توازي كفاءة جيش العدو ، فإنَّ الأسلوب الأساسي في الدفاع كان يكمن في تطويق المدينة بسور مناسب . لقد ظهرت أسوار المدن في فترة سابقة لهذه الفترة الزمنية حتى أنَّ التجمعات السكنية السابقة للتجمّعات الزراعية في أربحا ، قد إبتنت لنفسها سوراً دفاعياً حول القرية ، كما أنَّ العديد من القرى الزراعية المبكرة قد صُمَّمت بطريقة ما بحيث يكون الدفاع عنها ضد أي هجوم مفاجيء أمراً سهلاً . على أيّة حال ، أصبح وجود سور المدينة المرتفع الآن أمراً محتماً بينا مكن عدد البوابات المحدود ليس فقط من تطويع أمر الدفاع ولكن مكن كذلك من ضبط وتنظيم الدخول والخروج إلى ومن المدن . فإذا كان العدو محمياً بأمان خلف سور المدينة فإنَّ الجيش المهاجم يكون أمامه عدد قليل من الخيارات ، فإمَّا أن يقوم بمهاجة المدينة أو محاصرتها . وفي ذلك الوقت

٩٧ - مزلجة الملكة شوب ـ آد ، من بـ لاد مـا بـين النهـرين وتعــود لنحـو
 ٢٠٠٠ ق . م .

٩٨ - نجارون مصريون أثناء العمل ، كما ظهروا في رسم جداري عثر عليه
 في أحد القبور ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .

لقد أصبح العمل بالخشب الآن على درجة عالية من الإنقان وكانت البلطة والقدوم تستعمل للتشكيل التقريبي ، حيث يثبت الخشب عند نشره بين أوتاد قائمة ويربط بجبل ، وكانت الثقوب تُحدّث باستعمال المطرقة والإزميل ، أمّا الصقل النهائي فكان يتم باستعمال قطع من الحجر الرملي ، قد يبدو لنا أنَّ هذه الحرفة لم تكن متطورة في بلاد ما بين النهرين إلى المستوى الذي كانت عليه في مصر وسبب ذلك يعود لبقاء القليل من آثار الصناعات الخشبية في بلاد ما بين النهرين .إلا أنَّ الأمثلة النادرة للصناعات الخشبية كتلك المزلجة من قبر الملكة شوب - الأمثلة النادرة للصناعات الخشبية كتلك المزلجة من قبر الملكة شوب - آد ترينا أنَّ سكان بلاد ما بين النهرين كانوا متقدمين كالمصريين في هذه الحرفة .



المبكر كانت عربة الهجوم الوحيدة عبارة عرب رسومات القبور في مصر ، إلَّا أنَّ أساليب دل الظروف ، فإنَّه لا يبقى أمام المرء إلَّا أن يظن المدينة إلَّا إذا كانت حاميتها قليلة العدد ، فيتم اق

لقد بدأت الاختراعات التقنية التي تمَّ تح بالانتشار البطيء إلى مناطق أخرى في الشرق الأدنى قرون التي تلت سنة ٣٠٠٠ ق . م . مباشرة . فالنح الأناضول وكذلك في قبرص وكريت ، ورغم ظهور الأناضول كها حدث في بلاد ما بين النهرين إلاَّ أنه لم يص المنطقة إلاَّ قبل سنة ٢٠٠٠ ق . م . بقليل . إنَّ إدخال فر قد أعطيٰ نتائج مهمة لأنَّ رسوبات خامات النحاس كانت

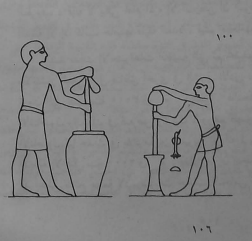
ك على عج كن فعالـة ليعي كان -

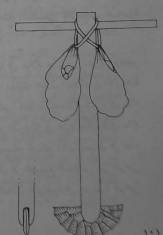
ين النهر لائة أو كشرة



- ٩٩ ـ إناء حجري عثر عليه في أحد القبور المصرية ، نحو ٢٥٠٠ ق . م .
- ۱۰۰ عملية تجويف المزهريات الحجرية ، منظر ماخوذ من الـرسومـات على جدران أحد القبور المصرية ، نحو ۲۵۰۰ ق . م .
  - ١٠١ ترميم لشكل المثقاب المستعمل لتجويف المزهريات الحجرية .

ففي مصر حيث توافرت مؤونة غزيرة من الحجارة الجيدة والمستعملة للزخرقة تطوّرت صناعة ضخمة كرست لإنتاج قطع حجرية بديعة ، إذ كان يتم أولاً إعطاء شكل تقريبي للأواني وذلك بإزالة الأجزاء غير المطلوبة من قطعة حجرية مناسبة . أمّا عملية التشكيل النهائي ومن ثم الصقل فكانت تنفذ بحك سطح الإناء بالحجر الرملي . الأداة الوحيدة المتخصصة التي تمّ استعمالها في هذه الصناعة هي المثقاب الذي استخدم لتجويف الكتل الحجرية وكان بركب للمثاقب قطع صوائية الملالية الشكل تقوم بعملية الخفر عند إدارتها باليد ، وتُثقَل للأسفل بتعليق كتل حجرية على أيدي المثقاب .





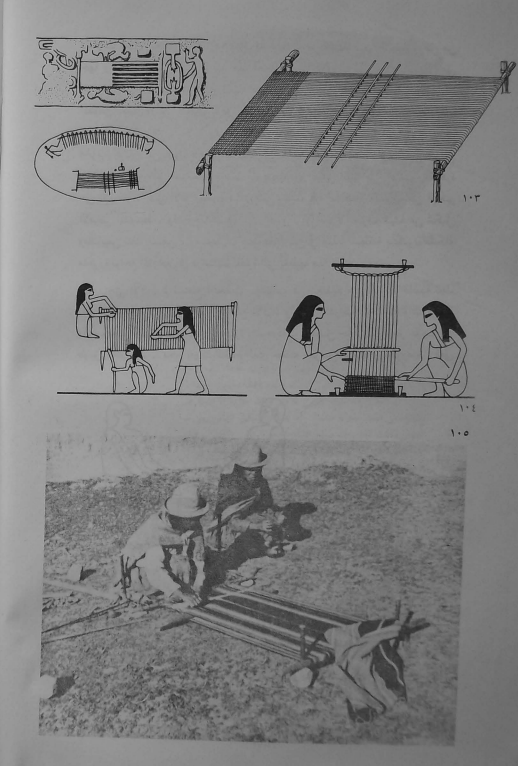
بكميات تفوق التصور ، وقد قامت حركة تجارة نحاس نشيطة بين جزيرة قبرص من جهة وبلاد الأناضول وسورية من جهة أخرى . وقد تطورت مدينة كونوسوس على جزيرة كريت كمركز تجاري في تلك الفترة ، كما عكست عمارة المدينة العديد من المظاهر المعمارية لمدن الشرق الأدنى . وكانت اتصالات الجزيرة ، كما سبق الإشارة ، تتم بشكل كلي عبر البحر . وممًا يؤسف له أنَّ الصور القديمة للسفن التي عثر عليها في الجزيرة عبارة عن صور غير وافية بالغرض ، بحيث لا تساعدنا في تشكيل ترميم منطقي للسفن التي استعملت آنذاك . ويعتقد أنَّ السفن المبنية من الخشب والقادرة على الإبحار ، على الأقل بمحاذاة الشواطيء الشمالية للأقسام الشرقية من البحر ومقاييس تلك السفن ، وسنجد أنَّ صناعة السفن في هذه المنطقة ستكون مشكلة ومقاييس تلك السفن ، وسنجد أنَّ صناعة السفن في هذه المنطقة ستكون مشكلة متكررة تواجه المؤرّخين في دراستهم للفترة التي يُغطيها هذا الكتاب .

حتى الآن ، لم نستطع التحدّث بإسهاب عن العديد من الحرف خاصة تلك المصنوعة من مواد قابلة للتلف . ولكن الآن ، وبتوافر الأدوات النحاسية والبرونزية والرسومات الجدارية والصور المحفورة والموجودات الأفضل حالاً والتي يعثر عليها عن طريق الحفريات ، يمكن إدراك التقدم الذي حققته الحرف العديدة في تطورها . فعلى



۱۰۲ ـ لـوحة جـدارية من قبـر مصـري تصـوّر رجلين يقـومـان بـطُرُق نبـات البردي ، تعود إلى نحو ۲۵۰۰ ق . م .

نادراً ما دون المصريون سجلاتهم على رُقَم طينية بعكس بلاد ما يين النهرين ، عوضاً عن ذلك فقد دوّنوا سجلاتهم بالحبر على ورق البردى . ولصناعة تلك المادة كان يتم وضع قطع مستطيلة قليلة العرض من قصب البردى على سطح مستوثم يُوضع المزيد من القطع بحيث تقاطع الأولى بزوايا قائمة ثم تطرق جمعها حتى تلتحم القطع لتمكّل لوحاً متصلاً . وللتخزين ، كان يتم لف ورق البردى في أطوال



١٠٣ ـ صورتان قديمتان لأنوال أخذتها عن ختم من بلاد ما بين النهرين ومن
 رسم على إناء من مصر وكلاهما يعودان لما قبـل ٣٠٠٠ ق . م . ونرى
 كذلك ترمياً لهذا النوع من الأنوال .

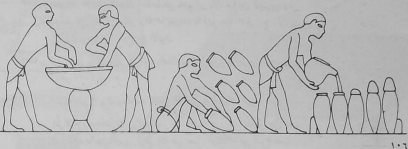
۱۰۶ - نول أفقي ، كما يظهر في رسم جـداري عثر عليـه داخل قبـر مصري ، نحو ۲۰۰۰ ق . م .

100 - نول أفقي لا يزال يستعمله فلاحو الأنديس في أمريكا الجنوبية اليوم . إن أقدم رسومات للانوال تظهر بعد ٢٥٠٠ ق . م . بقليل على ختم من بلاد ما بين النهرين وعلى إناء من مصر . وكلاهما من النوع نفسه : حيث كانت خيوط النسيج الطولية تُمَدّ بين دعامتين تربطان مع أوتاد منتصبة قريبة من مستوى سطح الأرض . الرسم على الختم في بلاد ما بين النهرين لا يعمطينا فكرة عن طريقة الحياكة ، لكن الرسم على الوعاء المصري تظهر فيه ثلاثة قضبان تقطع خيوط النسيج الطولية . وقد يعني هذا أنَّ ثلاثة خطوط مختلفة من النسيج كانت تنتج ، أي أنه من المكن أنَّ خطوة ما قد انخذت لحياكة نسيج مزخرف بدل النسيج المائلة من النخارة .

إنَّ صور الأنوال المصرية، والتي (تعود للفترة بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ ق . م . تنشابه مع الأنوال السابقة رغم أنَّه اتفق على إظهارها، من الناحية الفنية ، دائها بمنظور كاذب ، وكمانًها تُدار على محور من خملال زاوية قائمة.

ولا تزال الأنوال من هذا النوع ؟تستعمل في العديد من المناطق المنعزلة في العالم حتَّى يومنا هذا.

سبيل المثال ، نجد في كل من بلاد النهرين ومصر ، قطع من الأثاث موصولة بشكل لائق رغم أنَّ الأثرياء جداً فقط كان بإمكانهم اقتناءها . كما نجد أن البلطة والإرميل اللذين كانا يصنعا سابقاً من الصوان أو الحجارة أصبحا يُصنعان من التحاس والبرونز ، وعمًّا يسترعي الانتباه أنَّ القدّوم كأداة للنجارة كان على ما يبدو أكثر شيوعاً في الاستعمال من البلطة . وكان الحشب يقطع بالمنشار الذي يمكن تشبيهه بسكين المطبخ الكبيرة الحادة ذات الحافة المسننة . ويمكن أن نستتج من النماذج الباقية ، أنه لم تجر محاولة لتثبيت الأسنان كها في المنشار الفولاذي . فالحشب المراد قطعه كان يتبت الوندين أو في شق وتد منتصب مقلوع . وكان يتم إحداث الثقوب الصغيرة باستعمال الوندين أو في شق وتد منتصب مقلوع . وكان يتم إحداث الثقوب الصغيرة باستعمال معدني يضرب بمطرقة خشبية تماثل في شكلها تقريباً المطرقة الخشبية المستعملة اليوم في معدني يضرب بمطرقة خشبية تماثل في شكلها تقريباً المطرقة الخشبية المستعملة اليوم في البناء الحجرى .



لقد تطورت في مصر صناعة حجرية ضخمة تمثّلت في صناعة المزهريات الحجرية ، بينها صنعت بعض الأواني من مواد أقل صلابة كالحجارة الكلسية ، إلَّا أنَّ المصريين كانوا قادرين على العمل في تشكيل الجرانيت وغيره من الحجارة الصلبة . فالمزهريات كانت تنحت من كتلة حجرية على شكل أسطواني قريب من شكل المزهرية بحيث يكون ذلك الشكل غبر مجوف . ولتجويف الشكل الأسطواني تمَّ تطوير نوع خاص من المثاقب ذات جـذع قائم تُبتتُ في طرفه السفلي قـطعـة صـوانيـة هــلاليـة الشكل . وتلك القطعة كانت بمثابة أداة للحفر ، بينها ثُبتتْ في الطرف العلوى للجذع القائم يدُّ توضع بشكل عرضي بقاطع الجذع القائم وتثقل اليد لـلأسفل بتعليق قطع حجرية كبيرة توضع في أكياس مصنوعة من الخيوط، ويقوم عامل أو إثنان بإدارة الجهاز بأكمله . أمَّا الصقل النهائي لسطح الإناء ، فكان يتم باستعمال حجر رملي ، استعمله النجارون لوضع اللمسات النهائية على أعمالهم الخشبية .

لقد أيقن الحكام المصريون ، كما أيقن الحكام في بلاد ما بين النهرين ضرورة الاحتفاظ بسجلات . لكن المصريين قـد طوّروا طريقة أخف وأكثر ملائمة لتخزين المعلومات على لفائف من نبات البردي بدلًا من استعمال الرُّقّم الطينية كما كان الحال في بـلاد ما بـين النهرين . وينمـو قصب البردي بكثـرة في دلتا النيـل . وسبق أن رأينا كيف استخدم لصناعة السفن والحبال . ولصناعة تلك اللفائف كان يتم وضع قطع طويلة قليلة العرض من قصب البردي على سطح مستوثم يوضع فوقها المزيد من تلك القطع بحيث تقاطع الأولى بزوايا قائمة وفوقها توضع قطع أخرى ترتب في نفس اتجاه القطع الأولى وهكذا ، بعد ترتيب القطع يُدَقُّ عليها بمطرقة خشبية ثقيلة ممَّا يؤدِّي إلى التحام قطع القصب بعضها ببعض بحيث تصبح مسطحة ، مُشكلةً بالتالي مادة تشبه الورق بالإمكان لفها وتخزينها ، وكان من السهل بعد ذلك الكتابة على هذه المادة بالحبر ، رغم أنَّ المصريين قد بدأوا نظام التدوين باستخدام الكتابات الصورية ، كما فعل سكان بـلاد ما بـين النهرين ، فلم تـوجد ضـرورة ملحَّة لتغيير هذا النـظام من

١٠٦ - صناعة الجعة في مصر ، منظر من رسومات قد تعود لنحو
 ٢٥٠٠ ق . م .

۱۰۷ - عملية احتساء الجمعة بواسطة أنابيب من القش ، كما صورت على ختم من بلاد ما بين النهرين ، يعود لنحو ٢٥٠٠ ق م . .

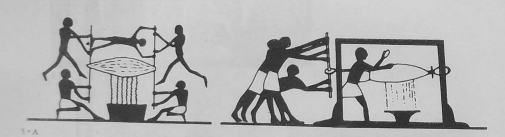
كانت الجعة تصنع في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، فبعد تشكيل الحبوب النابتة في قوالب ، كمانت تترك لتتخمر في الماء ، ثم تُصفّىٰ الجعة ، وتُعبًا في قوارير يتم إغلاقها .

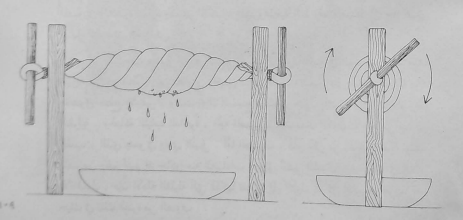
١٠٨ - معاصر العنب المصرية المبكرة كما ظهرت في رسم جداري من أحد القبور ، ويعود لنحو ٢٠٠٠ في . م .

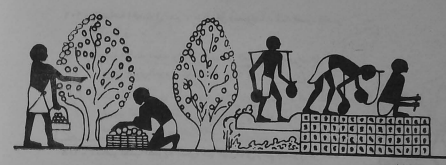
١٠٩ - ترميم كيس عصر عنب كان يستعمل في مصر .

لقد تم استخدام كُلِّ من التمر والعنب لتصنيع الخمرة . ولاستخراج العصير من العنب ، تم تطوير معصرة بسيطة ، بحيث يوضع العنب في كيس مصنوع من الكتان ، ويمد الكيس بين دعامتين وعند نهايتي الكيس كانت تثبت قضبان تمكن إدارتها .









111

الكتابة . إلا أنَّ الكتابات الصورية تلك قد تغيَّرت معانيها ببطء وأصبحت محوَّرة بشكل تام بحيث شكلت ما يسمَّى بالكتابة الهيروغليقية المألوفة . ولكن لم يحدث خلال تاريخ مصر القديم تغيير آخر مهم في أساليب الكتابة والتسجيل باستثناء قيام المصريين في فترة مبكرة بتقليص الكتابة الهيروغليفية لخط رقعة مبسط إلى حد كبير تسهل كتابته بسرعة باليد .

لقد استمرَّت عملية حياكة النسيج باستعمال نول غاية في البساطة ، تُمدُّ فيه خيوط النسيج الطولية بين دعامتين أفقيتين تثبتان بأوتاد متشعبة على مسافة قريبة من مستوى سطح الأرض . وكان يُحاك النسيج الملفوف حول بكرة بين تلك الخيوط الطولية . ولحياكة الثياب الفاخرة ، اتجه المصريون لاستعمال الكتان المأخوذ من نبات القنب ، الذي ينمو في وادي النيل . أمَّا الصوف ، فلم يكن من المواد المفضلة عند المصرين رغم أنهم قد حاكوا منه العباءات . وإلى أقصى الشمال ، وخاصة في بلاد الأناضول ، فإنَّ الأدلة القليلة التي نملكها تدعونا إلى القول إنَّ كل النسيج تقريباً قد حيك في تلك الفترة من الصوف .

١١٠ - العمل في الحدائق في مصر : منظر مأخوذ من أحد القبور ، ويعود لنحو
 ٢٠٠٠ ق . م .

لقد تم آنذاك زراعة العديد من التباتات الصغيرة ، والخضار والشجيرات بالإضافة للعنب ويبدو أنَّ الحكام المختلفين كانوا يستمتعون بزراعة المحاصيل المجلوبة للبلاد . ونرى في هذه اللوحة ، إلى اليمين ، رجلين يقومان بجمع الفاكهة بينا الرجل إلى أقصى اليمين يقوم بزراعة النباتات الصغيرة . كما يقوم رجلان آخوان بنقل الماء من فناة أو من خزان الماء .

۱۱۱ ـ رسم عملى ختم من بلاد ما بين النهـرين ، يظهـر فيه الشـادوف ، نحو ۲۰۰۰ ق . م .

١١٢ - صورة الشادوف كم رسمت على جدار أحد القبور المصرية ، نحو 11٢ - 10٠٠ ق . م .

١١٣ \_ الشادوف المستعمل اليوم في جنوب مصر .

لقد تطلَّبت الزراعة الدائمة رياً مستمراً ؛ وأحياناً كان ينقل الماء من النهر أو من الخزان بواسطة أوعية . لكن أول رسم لآلة رفع الماء ، أو الشادوف ، تعود لهذه الفترة . وكانت هذه الآلة عبارة عن وعاء يُملِّق بنهاية عارضة خشبية يُملِّق بها أيضاً ثقل موازن . وقد أدَّى استعمال الشادوف إلى زيادة كمية المياه التي يمكن أن يرفعها عامل واحد .





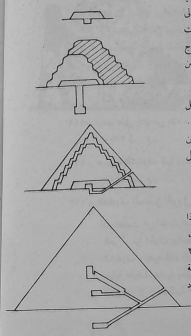
#### ١١٤ - رسم يوضع مراحل تطوّر بناء الهرم .

تعتبر الفترة الممتدة بين ٣٠٠٠ و ٢٠٠٠ ق. م. ، المرحلة العظيمة في بناء الأهرامات في مصر . ويمكن تتبع جذور شكل الأهرامات إلى بيوت الموق ( المصاطب ) ، حيث كان الميت يدفن في غرفة تحت مستوى سطح الأرض ، لحماية القبر من السرقة ، وفي الهرم المدرج ( ٢٨٠٠ ق . م) تم إضافة أجزاء للمصطبة ضمن مرحلتين رئيستين :

هرم سينغرو في ميدوم ( ٢٧٠٠ ق . م ) حافظ على المصطبة وعلى شكل المدرَّج ، ولكن أُضيفَ له سلطح نهائي من الحجر الكلسي الاملس . وفي النهاية يعتبر هرم خوفو ، الهمرم الكبير ، ذروة ما بني من الاهرامات ، وفيه حذفت المصطبة والادراج وأخذ الهرم الشكل المالوف .

#### ١١٩ - مجموعة أهرام الجيزة .

يعتبر الهرم الكبير، الذي نراه هنا في مقدمة الصورة مشروعاً ضخاً إذا ما قيس بائي مقياس، المًا ضلع قاعدته فيمند على طول ٧٥٦ قدماً، ويرتفع لعلو ٤٨٦ قدماً. وقد قدر أنَّ بناؤه استهلك ٤٨٠,٥٠٠ قطعة تطعمة حجرية، يقدر متوسط وزنها بطنين ونصف للقطعة الحجرية الواحدة. ويقدر أنَّ بناءه قد استغرق عشرين عاماً وذلك بتظافر جهود ١٠,٠٠٠ عامل.





أمًا شجر النخيل والشعير فيزودانا بالدليل الأول لقيام سكان بلاد ما بين النهرين والمصريين بتصنيع المشروب المخمر . فشجرة النخيل كانت تنبت بوفرة في المنطقتين كما أن الثمر نفسه غني بالسكر وبالتالي يكون تخمره سريعاً في المناخ الــدافىء سواء في بلاد ما بين النهرين أو في مصر . إن أول دليل لصناعة الخمر يأتي من تلك الفترة . إلَّا أننا نعتقد أنَّ الخمر كان بحضر من قبل سكـان المنطقت بن قبل تلك الفتـرة بمدة طويلة . بما أنَّ التمر نفسه بحـوي عادة الكـائنات الحيـة الدقيقـة الضـروريـة لأحداث التخمر فإن صناعة الخمر من النمر لم تكن في حد ذاتها عملية معقدة . فقد كان المرء يحتاج فقط لجرة كبيـرة لوضع عصيدة التمـر للتخمّر ، وأداة أخـرى لتصفية المزيج بعد حدوث التخمر . بالمقابل فإنَّ عملية تصنيع الجعة كـانت أكثر تعقيـداً لأنَّ بعض الحبوب ، كالشعير ، كانت تشرك لتنبت وبذلك يتحول الكثير من النشاء في البذرة إلى سكر مًّا يجعل المشروب النهائي سائغ الـطعم ، حلو المذاق قليـلًا . وهكذا فإنَّ الخطوة الأولىٰ كانت تتطلُّب تـرطيب الحبوب وتـركها لتنبت ، ثم تشكـل الحبوب النابتة على شكل قوالب لتخبر قليلًا ، وتُفتُّت الأرغفة فيها بعد ويُضاف الماء والمزيد من الحبوب ، والعصيدة الناتجة تترك لمدة ثـالاثة أو أربعـة أيام لتتخمـر ثـم تصفَّىٰ وتعبأ في قوارير وتغلف لمنع حدوث المزيد من النخمّر الذي يؤدِّي إلى جعـل المشروب حـامض المذاق.

في تلك الفترة زُرع العنب أيضاً ، كان جُوّل إلى خو . وإلى جانب المناظر التي تصور عملية تصنيع الخمر ، فإنّنا نملك سجلات لكروم العنب . ونستنج منها أن كروم العنب كانت من أملاك الحكام سواء في بلاد ما بين النهرين أو في مصر . ويبدو أن الفرد من عامة الشعب لم يكن يأمل أن يحتبي الخمر المصنع من العنب ، حتى قيل أنّ الخمر المصنع من العنب قد حفظ كلية للآلهة . ويبدو أن الطريقة التي اتبعت في تصنيع الخمر كانت تقريباً كطريقة تصنيعها اليوم ، فعناقيد العنب كانت تجمع ثم تعصر بالدوس عليها ثم تترك لتتخمر ، ثم يصفى العصير الناتج ويعباً في زجاجات . وفي بعض الأحيان أضيفت الأعشاب لإعطاء نكهة للخمر المصنع من العنب أو من وفي بعض الأحيان أضيفت الأعشاب لإعطاء نكهة للخمر المصنع من العنب أو من التمر أو حتى للجعة . ونقرأ في العديد من السجلات عن أكثر من نوع واحد من الجعة ، ويدو أنّ الإضافات لتلك المشروبات والطريقة الدقيقة للتصنيع كان يحافظ عليها كأسرار .

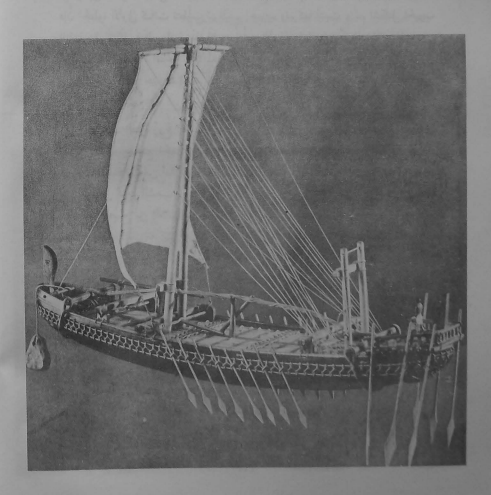
لقد زُرِعَتُ أنواع أخرى من الفاكهة والخضار إلى جانب العنب ، ويسدو الله الحكام في كل من بلاد ما بين النهرين ومصر قد تفاخروا بتنوع النباتات التي تتمو في حدائقهم ، بينها يظهر أنَّ جهوداً ، ملفتة للنظر ، قد بذلت لؤراعة الفاكهة والحضار المجلوبة للبلاد . ومن الطبيعي أنَّ تلك الحدائق قد تطلَّبت ريّاً مستمراً على مدار

## ١١٦ ـ نموذج مرمم لسفينة مصرية خشبية ، تعود لنحو ٢٥٠٠ ق . م .

كان يتم تثبيت صاري مزدوج للسفن التي تبحر في البحر . ولحماية تلك السفن من التحطم في عرض البحر تم تثبيت حبل يصل بين مقدمة السفينة ومؤخرتها ، ويرتفع فوق مستوى ظهر السفينة على قوائم خشبية متشعبة . ويحافظ على الحبل مشدوداً باستعمال ضاغطة . وكان طاقم البحارة الذي أصبع يستعمل المجذاف ، بدل الغادوف ، يجلس على مقاعد توضع على ظهر السفينة ، إلى جانب حمولتها ، لأن هيكل السفية كان واهناً إلى حد يجعله غير قادر على تحمل لقبل الحمولة في الأسفل .

١١٧ ـ نموذج قــارب ضخم صـزود بــالمجــاذيف ، عــثر عليــه في أحــد القبـــور المصرية ، ويعود لنحو ٢٠٠٠ ق . م .

ونرى فيه ظهر القارب ومقاعد المجذفين . وكان الغادوف يربط بدعـامة عمودية بينها بجلس الركاب على ظهر القارب .





السنة . ورغم أننا قد نكون واثقين من أن الريّ الدائم على مدار السنة قد تطرّر إلى درجة ملفتة للنظر قبل تلك الفترة ، فإنّنا نملك دلائل مباشرة في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين لاستعمال آلة لرفع الماء مسماة بالشادوف . تلك الآلة كانت في جوهرها عبارة عن عارضة خشبية مرتكزة على نهاية دعامة منتصبة وكان يُربَطُ ، في أحد أطراف العارضة الخشبية تلك ، حبل عُلِق في نهايته وعاء لرفع الماء ، بينا عُلِق على الجانب الأخر من العارضة الخشبية ثقل موازن . وكان الوعاء ينزل باليد لتعبئته من ماء النهر ثم يرفع بعدها ويفرغ إمّا في بئر أو في قناة للريّ ، ثم يعاد إنزاله في الماء وهكذا . . . لقد قلًل الشادوف من مشقة رفع الماء ، تلك العملية التي يرجح أنها كانت تتم كلية باليد . ولكن تلك العملية بقيت بطيئة ومتعبة . وقد مرت عدة قرون قبل اختراع آلة قادرة على إنجاز ذلك العمل حيث وفر حيوان الجر القوة اللازمة لتسيير تلك الألة .

وفي نحو سنة ٢٥٠٠ ق . م . ، أمر الفرعون المصري ببناء الهرم الكبير ( هرم خوفو ) وهو أضخم الأهرامات جيعاً ، إذ بلغت مساحة قاعدته ٢٥٦ قدماً مريعاً ، كما قُدَّر مجموع الحجارة التي استخدمت في البناء بما لا يقل عن ٢,٥ مليون قطعة حجرية وأن متوسط وزن الكتلة الحجرية الواحدة يقارب ٢,٥ طن . ومن الصعب جداً أن نصل لتقدير معقول لما تعنيه هذه الأرقام فيها يتعلق بالجهد البشوي المبدول ، ولكن أكثر من جهة مختصة تعتقد أن عملية نقل الحجارة ورفعها تطلبت قوة بشوية تقدر بـ ١٠٠ عامل يعملون خلال موسم فيضان النهر - أي من نهاية شهر تشوين أول - كها يقدر أن تلك العملية استعرفت في محموعه ما يقارب العشرين عاماً ، يضاف إلى ذلك تواجد مجموعات دائمة من العسل عند المحاجر وعند الأهرامات للقيام بقطع وتشذيب الحجارة على مدار السنة لكي تلك المحاجر وعند الأهرامات للقيام بقطع وتشذيب الحجارة على مدار السنة لكي تلك

المجموعات لم تكن بالضرورة كبيرة العدد ، وربما كانت تتألف من بضعة آلاف من العمال في المحاجر وعند موقع الهرم . وكانت تلك المباني مشاريعاً ضخمة تطلبت خبرة وافرة في التخطيط ، الرياضيات ، الهندسة العملية وعناصر أساسية في علم الهندسة . وأيَّا كانت القوة الدافعة وراء بناء الأهرامات ومهما بُدِّد من طباقة بشبرية في بنائها ، فإنَّ الأهرامات تبدو لنا اليوم كرمز باق لفترة تميزت بالمشاريع العظيمة . في تلك الفترة ، بدأ المصريون بالبحث عن المواد الخيام التي احتاجوها لنصاعاتهم في مناطق بعيدة ، فقد تمُّ إرسال قوافل مسلحة من عمال المناجم إلى سيناء ، على سبيل المثال، ، لاستخراج خامات النحاس ، بينها انجهت حملات منظمة إلى مناطق بعيدة شمال نهر النيل للبحث عن الذهب والعاج وغيرها من المواد الثمينة . وكذلك للبحث عن الخشب المطلوب للبناء ، فلعدم توافير الأخشاب الجيدة في مصر في تلك الفترة ، فإنَّ الخشب الذي لم يكن بـالإمكان نقله عبر نهر النيل من الجنـوب ، كان يجلب من دول أخرى في شرقي البحر الأبيض المتوسط ، الآن كان المصريون مضطرين لبناء قوارب خشبية . وطريقتهم في بناء تلك القوارب كشفت عن منشئها ، لأنها في الحقيقة لم تكن تختلف كثيراً عن القوارب التي بنيت من نبات البردى . فقد بنيت من ألواح خشبية تثبت أطرافها معأ وبالتالي فقد افتقرت تلك السفن للقاعدة والأضلاع وكانت تُقوّىٰ بتثبيت ألواح خشبية على ظهر السفينة تمتد من جانب لأخر بشكل عرضي وتدخل في ثقوب في حافة السفينة . ولحماية المركب من التحطّم تمُّ تثبيت دعامة كبيرة تمتد من مقدمة السفينة حتى مؤخرتها . وكانت تلك الدعامة ترفع على ظهر السفينة باستعمال قطع خشبية متشعبة . ويحافظ على الدعامة مشدودة عن طريق ضاغطة تمرر من خلال حبل وتربط مع إحدى الأجزاء المنتصبة . هـذا ، ولم تكن مثل هذه المراكب قادرة على حمل أي شيء في جوفها ، وكان على الركاب الجلوس على ظهر المركب . كما كانت الحمولة توضع على ظهر المركب ، حيث يجلس طاقم البحارة ، الذي يبدو أنه ترك استعمال الجادوف وبدأ باستعمال المجذاف. هذا ولا نعلم فيها إذا كان المصريون قد استعاروا فكرة التجذيف عن إحدى شعوب البحر في شرق البحر الأبيض المتوسط . ويشك المرء في مهارة طاقم البحارة عندما يرى بُحِذُفي تلك السفن ، في النماذج القديمة ، جالسين على مقاعد منفصلة موضوعة على ظهر السفينة وليس على الألواح الخشبية العرضية .

بينها بقي النحاس المعدن المستخدم عادة لصناعة الأدوات ، بدأ تغير بارع يأخذ دوره في مجال الصناعات المعدنية في بلاد ما بين النهرين ، فقد وجد الحدادون أنه بالإمكان تحقيق سيطرة أكبر على الإنتاج بإضافة خامات القصدير لإنتاج البرونز ، بدل صهر خامات القصدير والنحاس معاً ، مثلها تعودوا . إذ أصبحت منتجاتهم الآن

خاضعة أكثر فأكثر للمعايير ، كما بقيت نسبة القصدير في الأدوات البرونزية حول ٨٨ وهي نسبة مناسبة تماماً لإنتاج معدن قاس ، غير هش . أمّا المكان الذي جاء منه القصدير فيبقى أمراً غامضاً . فهل كان سكان بالاد ما بين النهرين يقومون بإرسال المنقبين عن المعادن إلى مناطق بعيدة للبحث عن المواد الخام ؟ في ذلك الوقت أيضاً اكتشف سكان بلاد ما بين النهرين أن العديد من رسوبات خامات كبريتيد الرصاص

١١٨ ـ نموذج فريق حراثة عثر عليه في أحد القبور المصرية وبعود لنحو . ١٠٠ ق . م .

١١٩ \_ منظر يمثل عملية حراثة وهو جزء من الرسومات على ختم من بلاد صا بين النهرين ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

170 مروز تصور محاريث مأخوذة من أختام من بلاد ما بسين النهرين ( ٣٠٠٠ - ٢٠٠٠ ق. م . ) ، وترميم لهذا النوع من المحاريث يستند على تلك الرسومات وعلى محاريث لا تنزال تستعمل في العراق حتى بومنا هذا .

لقد بقيت المحاريث في مصر كما هي دون إحداث تغيير في شكلها خلال هذه الفترة ، لكن في بلاد ما بين النهرين تم إضافة قاعدة وهي عبارة عن قطعة خشبية منفصلة ، وفيا بعد تم تركيب مبذر في القاعدة ، الصورة المحفورة على الحتم تعود لنهاية هذه الفترة ونسرى فيها المزارع وهو يقوم بصب الحبوب في المبذر أثناء عملية الحراثة . ولكن المحراث غالباً ما يظهر كرمز على الاختام الأقدم.

الطبيعي كانت تضم أيضاً كميات وافرة من الفضة . وقد توصلوا إلى طريقة يتم بها استخراج الفضة من هذا المصدر ، إذ كانت خامات كبريتيد الرصاص توضع في فرن كبير عما ينتج عنه تبخر الرصاص أو امتصاصه من قبل طبقة سميكة من الرماد . بينها كانت الفضة ، التي تتواجد في البداية ككبريتيد ، تختزل للمعدن . ويمكن الحصول على الفضة من الرماد بعملية الغسل . ولكن سيلاحظ أنَّ الرصاص لم يكن يُنتفع به في تلك المرحلة ، بَل كان يذهب هدراً .

لقد توحدت بلاد ما بين النهرين ، بعد سنة ٢٣٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وذلك تحت حكم سرجون الأول ، الحاكم الأكادي الذي دفع حدوده شمالاً داخل سورية ، وبالتالي حكم امبراطورية صغيرة تمتد من شرقي البحر الأبيض المتوسط إلى المحيط العربي . وكها كان الحال مع الحكام المصريين ، يمكننا القول إنَّ اهتمام سرجون الأساسي في ذلك الإقدام كان محاولة السيطرة على مصادر المواد التي يحتاجها . لذلك ، قد يميل المرء للافتراض أنَّ الكثير من القصدير المطلوب لصناعة البرونز كان يحصل عليه من جبال سورية وشرق تركيا . كها كان بإمكان سورية أن توفّر كذلك الأخشاب ومنفذاً للتجارة مع دول شرقي حوض البحر الأبيض المتوسط .

هكذا نجد أنَّ أكثر منطقتين متقدمتين تقنياً في العالم قد حُكمتا لفترة قصيرة من قبل حاكمين عظيمين . ونقرأ في سجلات أحد الكتبة ، والتي تعود لفترة لاحقة ، أنَّ أحد أبباع سرجون قد أُمِرَ بالقيام بحملة ليخمد ثورة قامت على الحدود الشمالية . وكان المهاجمون عبارة عن ائتلاف مكوّن من سبعة عشر أميراً حكموا شمال سورية وشرقيّ تركيا . ومن بين أسهاء هؤلاء الأمراء اسم لأمير يبدل على أصله الهندو ـ أوروبي ، أي أنه من مجموعة لغوية جاءت أصلاً من مناطق بعيدة في شمال آسيا . إذا كان ما دونه هذا الكاتب صحيحاً ، فبإمكاننا إذاً القول إنَّ الأكاديين كانوا قد اتصلوا مع الشعوب التي كان لها التأثير الأعمق على التقنية في الشرق الأدنى ، إذ من المؤلد تقريباً أنَّ الهندو ـ أوروبيين القادمين من سهوب آسيا كانوا أول من دجن الحصان

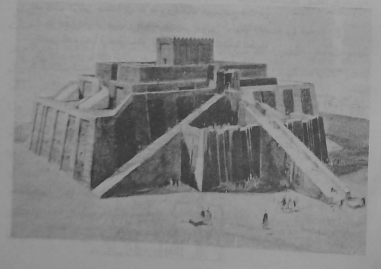
قبل أن ننتقل في حديثنا إلى الفترة العظيمة التالية ، يجب أن نذكر شيئاً إضافياً، على أبة حال، عن كل من مصر وسورية، إذ أنَّ العديد من الإختراعات التقنية الصغيرة والتي تُظهر تقدماً جديراً بالإهتمام قد ظهرت خلال هذه الفترة، فيهما.

لقد استبدات بالحلى القديمة المصنوعة من حجر الطلق أو ما يسمَّى بالخزف المصري ، في المنطقتين ، مادة مركبة تركيباً كيماوياً حيث يمزج الرمل الأبيض بالنظرون ـ وهو شكل من أشكال كربونات الصوديوم المتوافرة طبيعياً ـ بحيث يُشكَّل ويُسخَّن حتى تمتزج الكتلة بأكملها . وكان الطلاء الزجاجي الأزرق يضاف لهذا اللُّب



# ١٢١ ـ منظر زيقورة أور أثناء إجراء الحفريات الأثرية . ١٢٢ ـ ترميم لزيقورة أوركها كانت تبدو قديماً ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

لقد أصبحت الزيقورة البناء المركزي لمعظم مدن بلاد ما بين النهرين .
وقد كانت أساساً عبارة عن مصطبة مدرجة بني فوقها المعبد . لقد
بنيت الزيقورات كلية تقريباً من الطوب المجفف باشعة الشمس ولدعم
اللقل المتراكم للبناء دون تفتت بشاء الطوب تم إدخال طبقات من
الحصر المصنوعة من القصب بين قطع الطوب أثناء البناء . وقد
ماعدت الحصر في تقوية البناء كها تفعل القضبان القولاذية في تقوية
المباني الإسمنية الحديثة اليوم .



١٣٣ ـ رسم يوضح كيفية اعتماد نظام قياس الأطوال في كل من مصر وبلاد ما يين النهرين على مقاييس أعضاء الجسم البشري .

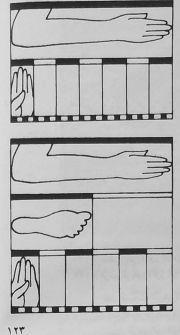
لقد تطلبت جميع أعمال البناء بما فيها البنايات المعقدة استعمال وحدات قياس طولية . فالساعد ، الذي يقاس من الكوع وحتى رأس الأصبع الأوسط ، كان شائع الاستعمال في أنحاء الشرق الادن ، وفي بلاد ما بين النهرين كان الساعد يقسم إلى أقدام وأيد وعرض الأصابع ( البوصات ) ، ووحدات المقاييس التي نستعملها اليوم مستمدة من تلك . أمّا في مصر فقد قسم الساعد إلى سبعة أكفت ، كل كفت يفاس بعرض أربع أصابع ، طبعاً ، لم يكن الساعد ذا طول متطابق في كل المناطق .

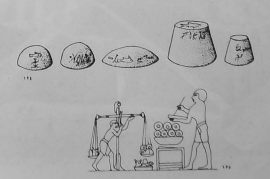
١٣٤ ـ أوزان حجرية مصرية من سيناء ، نحو ٢٠٠٠ ق . م .

۱۲۵ - صورة ميزان مصري كها ظهرت على رسومات الجدران ، نحو ۲۰۰۰ ق . م .

لقد تسطلبت عملية المتاجرة بالمعادن والمواد الأخرى الثمينة وحدات وزن ، وقد استندت جميعها على وحدة نظرية ألا وهي وزن حبة القمح ، وقد استعملت الشعوب المختلفة مكررات مختلفة لحبة القمح كوحدات وزن أكبر . وحدات الوزن تلك اختلفت إلى حد كبير من بلد لأخر لذلك محتم على التاجر الذي يتاجر مثلاً في منطقة البحر الأبيض المتوسط أن مجموعة من الأوزان تناسب كل بلد يقوم بزيارته . إنَّ مجموعة الأوزان المصررة المصورة هنا كانت تستعمل لتحديد طعام عمال المناجم ، من السمك المجفف ، والذين كانوا يعملون في استخراج خامات النحاس من سيناه .

لقد كانت الموازين حساسة إلى حد ما ، وبإمكاننا أن نستنتج ذلك من النظر لدقّة الاوزان نفسها . لقد تمّ تصوير الموازين البسيطة ذات الكفين بكثرة لكنها لم تصوّر بشكل يوضّح التفاصيل الدقيقة للطريقة التي كانت تُدار بها تلك الموازين حول محاورها أو حتى طريقة ضبطها .





المركب كيماوياً . هكذا ، اتخذت الخطوة الأولىٰ نحو صناعة الزجاج الحقيقية ، إذ أنَّ مزج المرو والصودا مع القليل من الكلس لجعل المزيج متـوازناً ، يعتبـر الأساس حتى يومنا هذا في صناعة الكثير من القطع الزجاجية . ومن الواضح ، من سجلات بلاد ما بين النهرين ، أنه في تلك الفترة المبكرة ، لم يكن صانعوا الـزجاج متيقنـين لضرورة إضافة الكلس لضمان الحصول على زجاج متوازن . ومن حسن حظهم ، على أيَّة حال ، أنَّ موادهم الخام قد ضمَّت كمية كافية من الكلس دون الحاجة لزيادتها بشكل مقصود . اللبُّ المركب كيماوياً والمصنوع من الرمل والصودا يصبح بالطبع مائعاً إذا ما زيد تسخينه ، ويوجد العديد من الأمثلة للحلي التي أوقف تسخينها فقط قبل الذوبان الكـلى للقطعـة وبالتـالى قبل فقـدانها لشكلها . لـذلك هـُـالك مـا يبرر اعتقـادنا بـأنَّ اكتشاف الزجاج نتج عن مشاهدة الحوادث التي سُخَّن فيها الخزف حتى انصهر. وقبل ٢٠٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، نجد أول ظهور للزجاج الحقيقي في بـلاد ما بين النهرين . لكن القطع الزجاجية نفسها تبين أنَّ سكان بلاد ما بين النهرين لم يقدروا إمكانيات المادة الجديدة تقديراً تاماً . فعـوضاً عن صبّ المـادة وهي ساخنـة في قوالب ، كما يتوقع المرء ، كانت تُشكُّل بعد أن تبرد وكانت تقطع وتصقل باستعمال أدوات للحك بالطريقة نفسها التي عالج بها هؤلاء الصنَّاعُ الحجارةَ الزخرفية الأقسى . ومع ذلك ، فقد تمُّ إجراء العديد من التجارب ، إذ نلاحظ ظهـ وركمية محـــــدودة من الرصاص في الطلاء الزجاجي المُضاف للقطع الخزفية التي تعود لتلك الفترة ، والـرصاص في الـطلاء الزِجـاجي كان يعـطي تألقـاً أكبر . ورغم أننـا لا نعرف كيف حدث الاكتشاف ، فإنَّه من الواضح أنَّ الصناع الذين صنعـوا الحزف كـانوا يبحثـون عن طرق أفضل لصناعة الأشياء .

إنَّ الرغبة في تحسين الإنتاج الزراعي كانت بالتأكيد الدافع الاختراع آلة وُصِلَتْ بالمحراث وهي المبذر . لقد سبق أن رأينا أنَّ بدايات المحراث في بلاد ما بين النهرين ومصر كانت متشابهة إلى حدَّ كبير ، إذ كان المحراث عبارة عن عصا متشعبة تُحبُّ في الأرض وقد أضيفت للعصا فيها بعد قاعدة الإحداث أخدود أكثر عمقاً في الأرض . أمَّا الآن ، فنجد أنَّ ثقباً عمودياً قد حفر في الجزء الأمامي من القاعدة وأدخل في هذا الاتقب أنبوب عمودي فوهته على شكل القمع . هذا الاختراع الغريب عبارة عن البُّذر . وقد عثر على بعض الرسومات التي تصور المزارع وهو يقوم بصب الحبوب في المبدر ، ذلك الجزء من المحراث والذي ضمن ، وبشكل مؤكد ، بذر الحبوب في الاخدود الذي شكله المحراث ، كان له عمر طويل نسبياً ، إذ نجد نفس نوع المبدر مصوراً بعد ما يقرب من ١٥٠٠ سنة على الجدران المغطّاة بالقرميد في أحد القصور الملكية في سورية ، رغم أنه في تسلك الفترة من المحمكن أن

## يكون المبذر قد أصبح مهجوراً.

قبل انتصارات سرجون ، كان المعبد البناء الأساسي في أية مدينة في بلاد ما بين النهرين ، إلا أنه لم يكن مهيمناً على المدينة كها حصل مذ ذاك فصاعداً . فالمعابد القديمة كانت غالباً ما ترفع على مصطبة قليلة الارتفاع مبنية من الطوب . ولكن الآن أصبحت العادة أن يُبنى المعبد فوق عدد من المصاطب المدرجة . وبالتالي رفع المعبد إلى الأعلى ، فوق مستوى بقية المدينة . إنَّ بناء تلك المصاطب المدرجة أو ما يسمَّى بالزيقورات أدَّى إلى ظهور مشاكل معينة فلو بنيت الزيقورات كليةً من الطوب لكانت غير متوازنة بسبب كتلة البناء المحصَّنة ، بينها لم يكن بالإمكان ، ولأسباب اقتصادية بناؤها كليةً من الآجر ، وليتم ربط البناء بأكمله ومنع الحركة الزائدة تمَّ إدخال طبقات من الحصر المصنوعة من القصب بين طبقات الطوب ، بينها استعمل الأجر والحجارة لتغطية واجهات البناء فقط .

إنَّ عملية بناء الأهرامات في مصر والزيقورات في بلاد ما بين النهرين لم تتطلُّب فقط بعض المعرفة بالهندسة ، ولكنها تطلبت كذلك نظام مقاييس موحَّد . وليس المقصود من هذا القول الدلالة على أنّ نظم المقاييس الموحدة قد اخترعت ببساطة ليتسنى بناء الأهرامات والزيقورات . فقبل أن يفكر المصريون ببناء الأهرامات بمدة طويلة ، كانت هناك حاجة للقيام بمسح سنوي للأراضي الزراعية بعد كل فيضان ، وربما كان ذلك السبب وراء براعة المصريين في المساحة . بينها نجد أنه منذ ٣٠٠٠ ق . م . إحتُفِظَ في المعابد والقصور الملكية في كل من مصر وبالاد ما بين النهرين بوحدات مقاييس للأوزان والأطوال. وقد استندت وحدات الطول القديمة على مقاييس يمكن أن تأخذ من نقطة لأخرى في جسم الإنسان . هكذا ، نجـد أنَّ الساعد كان يُقاس في جميع أنحاء الشرق الأدن من نقطة الكوع حتى رأس الأصبع الأوسط. كذلك يقاس الشبر من رأس الخنصر حتى رأس الإبهام في اليد المبسوطة. ويُقاس الكف عادة عبر مفاصل الأصابع ، كما استخدم عرض الأصبع والقدم كوحدات للقياس . فضلاً على ذلك فإنّ وحدات القياس الأصغر ـ الأشبار ، الأكفّ ، عرض الأصابع والأقدام ـ كانت تعتبر كأجزاء من الساعد . ولكن في فترة مبكرة جداً تطورت في بلاد ما بين النهرين ومصر وجهة نظر مختلفة تماماً تتعلَّق بعدد التقسيمات الجزئية التي يجب أن تكون لكل ساعد بالإضافة للأسهاء التي يجب أن تعطىٰ لتلك التقسيمات الجزئية ، وهكذا فإنّ الساعد المصرى الملكي قسّم لسبعة أكفُّ وكل كف قُدِّر بعرض أربعة أصابع ، وبالتالي قِيْسَ الساعد بمجموع عرض ٢٨ أصبعاً . أمَّا في المناطق الأخرى في الشرق الأدن فكان الساعد يقسم لقدمين . والقدم لثلاثة أكفّ . وتلك قُسّمتْ مرة أخرى إلى عرض أربعة أصابع ، ووحدات المقاييس

التي نستعملها اليوم من الأقدام والبوصات مُستمدة من هذا النظام .

بما أنَّ كلاً من مصر وبلاد ما بين النهرين قد أصبحتا ، في هذه الفترة ، دولتين تجاريتين بالمفهوم الدقيق للكلمة ، كان لا بد أن يكون لديها ليس فقط وحدات طول أساسيه ولكن أيضا وحدات وزن أساسية ليتسنَّى تنظيم الصفقات التجارية . وكانت المواذين في بداية أمرها تستعمل فقط لوزن المواد الثمينة ، لذلك فإنَّ أقدم وحدات الوزن كانت صغيرة . فوحدة الوزن الرئيسة كانت الشاقل الذي يقسم لعدد من الحبوب . وقد اعتبر أنَّ وزن الحبة الواحدة هو وزن حبة ذرة . بالتالي كان الشاقل يتراوح بين مقدار وزن 170 حبة إلى أكثر من 200 حبة . وبحرور الوقت وبظهور الحاجة تمَّ استنباط وحدات وزن أكبر ـ كمضاعفات عن الشاقل ـ المينا ويتراوح وزنه بين 70 و 70 شاقلًا ، وفيا بعد استنبط الطالن (talent) ، ويقدر بـ 10 ميناً ، بينا كانت وحدات المينا والطالن مستعملة في معظم الشرق الأدن كان مستعملاً في مصر نظام متري للأوزان يبدو لنا اليوم سابقاً لأوانه .

كانت الأوزان نفسها تصنع عادة من الحجارة الصلبة المصقولة ويحفر عليها الوزن. وغالباً ما صنعت تلك الأوزان في بلاد ما بين النهرين على شكل بطة تصلح ريشها بمنقارها، هذا ولم يعرف سبب اختيار ذلك الشكل للأوزان. أمًّا في مصر فقد كانت الأوزان عادية في أشكالها، وهي عادة قطع حجرية ذات حوَّاف وأطراف مستديرة. وكها في مقاييس الطول فإنَّ وحدات الوزن في القصور والمعابد خضعت لمعايير واحدة. لكن هنا أيضاً يوجد اختلاف كبير في قيمة وحدات القياس من منطقة لاخرى ومن مدينة لأخرى. وكانت الموازين بسيطة ـ ذات ذراعين متساويين وكفين ورغم ظهور الميزان كرمز في الكتابات المبكرة وفي العديد من الرسومات فإنَّ ما غلكه من معلومات قليلة لا يكفي لمعرفة كيف ومن أية مادة صنعت نقطة الارتكاز في الميزان من معلومات أليدان المبكرة وفي العديد من الرسومات في عملية الوزن باستعمال تلك الموازين المبكرة.

يتضح من المنجزات والسجلات الباقية أنّ المصريين وأهالي بلاد ما بين النهرين قد حققوا ، خلال الألف سنة التي استعرضناها في هذا الفصل من الكتاب ، تطوّرات وافرة في حقل الرياضيات . فقد تعلم أهالي بلاد ما بين النهرين ، على سبيل المثال ، حل المعادلات الآنية لغير سبب عملي واضح ، بينا وضع المصريون تقويماً دقيقاً من خلال دراسة تعتمد جزئياً على الفيضان السنوي لنهر النيل وعلى حركة الأجسام السماوية . ومن خبرتهم في مسح الأراضي اكتشف المصريون ، علاوة على ذلك ، أفضل الطرق لرسم المثلث القائم على وتر المثلث القائم الزاوية بالمربع القائم على وتر المثلث القائم الزاوية باستعمال نظام

يقسم فيه وتر المثلث القائم الزاوية إلى نفس العدد من الأجزاء كالضلعين المتساويين لمثلث قائم الزاوية . تلك الحيلة البسيطة مكنتهم من ضرب وقسمة المساحات بالاضافة للأطوال .

إنَّ القليل من التقنيات التي تمَّ الحديث عنها حتى الآن ، هذا إن كان أياً منها ، تتطلَّب في عملها معرفة بالرياضيات . إلاَّ أنَّ القدرة على الوزن بدقة لا بد أنها قد ساعدت المشتغلين بالمعادن بطريقة غير مباشرة لأكثر من مجرد عقد الصفقات التجارية . فقد عثر في بلاد ما بين النهرين على معادلة ثابتة تقريباً لعملية يقوم بها الخداد ، إذ دوّن على النقوش ما يلي : « تمَّ وضع عدد ( س ) من المينا من الذهب في الفرن وبعد التسخين بقي عدد ( ص ) من المينا ، الخسارة الناتجة عن عملية التسخين تساوي ( س - ص ) من المينا من الذهب » . من الواضح أن فكرة الحصول على الذهب النقي إلى حد كبير يجب أن تكون قد خطرت على بال الحدادين في بلاد ما بين النهرين بحيث لا يتعرَّض الذهب للمزيد من الخسارة عندما يوضع في الفرن . ومنذ ذلك الوقت وفيها أعقبه أصبح الذهب النقي المعيار الأول في عملية المبادلة .

# المركبات ، السفن والتجارة ( ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ ق . م . )

لقد كان للسياسة التي اتبعتها كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، في توسيع حدودهما ، لتشمل مناطق غنية بالمعادن والموارد الأخرى ، مخاطرها . فبمفه ومنا السياسي المعاصر يمكن القول إنّ السلطة الإدارية في المنطقتين قد تخطّت إمكانياتها في عملية التوسع تلك ، وكان هـذا الأمر خطيراً بحدَّ ذاته ، إلَّا أنـه مكَّن سكان وادي الفرات من الاتصال بجماعات القبائل التي سكنت المناطق الجبلية شرقي تركيا وشمالي سورية وذلك عبر الحدود الشمالية لبلاد ما بين النهرين. وبحلول سنة ٢٠٠٠ ق . م . بدأت شعوب أخرى تتسرُّب ، إلى هذه المناطق الجبلية ، من مناطق بعيدة إلى الشمال من آسيا . وسنرى فيها بعد ، انتقال بعض ملامح حضارة بلاد ما بين النهرين عبر تلك المناطق إلى سهوب آسيا ، وفي الفترة نفسها كان الرعاة البدو قـد امتلكوا عربة العجلات والمطابقة في شكلها غير المتقن وفي طريقة صنعها للعربات القديمة في بلاد ما بين النهرين ، هـذا إن لم يكونـوا هم أنفسهم مخترعيها الأصليين . ويبدو أن سكان السهوب قد تعلموا ترويض الحصان كم تعلموا كيف يسرَّجون الحصان ويستخدمونه عوضاً عن الثور الذي كـان بطيئًا جداً ، وعن الحمـار الوحشيّ الذي لم يكن قوياً بما فيه الكفاية لجرِّ العربات . وهكذا فإنَّ القــادمين الجــدد للمناطقَ الجبلية شمال بلاد ما بين النهرين كانوا قـد روَّضوا الحصـان الذي أحضـروه معهم أو أخذوه عن جيرانهم الموجودين إلى الشمال من بلادهم . ومن جهة أخرى ، فقل تعلُّموا طرفًا معقدة لتصنيع الخشب من وادي الفرات ، كانت تستعمل آنـدُاك في صناعة قطع كالأثباث . وقد تمكّن سكان الجبال ، خلال فترة زمنية قصيرة من بناء مركبة خفيفة للمناورات العسكرية ، يمكن جرها بسرعة كبيرة من قبل فريق من الخيل ، وقد أثَّرت تلك المركبة إلى حد كبير في حياة الإنسان .

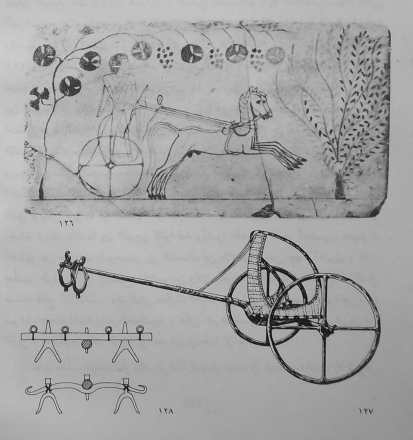
لقد تطلُّب استخدام تلك المركبة إدخال عدد في التجديدات ، إذ لم يكن

١٢٦ ـ لوح خزني يعود لنحو ١٥٠٠ ق . م ، ويظهر عليه رسم مركبة .

۱۲۷ ـ ترميم مركبة مصرية قديمة يستند على رسومات عثر عليها في القبور وعلى عربتين باقيتين .

17۸ - رسم يوضع كيفية تصميم النير ليتلاءم في استعماله مع الخيل ، الرسم الأعلى لأبسط أشكال النير ، أمَّا الرسم السفلي فيرينا النير المصري المنحني على شكل قوسين متعاقبين ، وهو أكثر إنقاناً ويعود لنحو 1000 ق . م .

لقد كانت أقدم المركبات خفيفة ، قادرة على المناورة العسكرية إلى حد كبير وكانت تحمل طاقهاً مكوناً من السائق ومحارب أو إثنين ، أمّا مسرعتها فكانت أعلى بكثير من سرعة المشاة مًّا أجبر القادة العسكريين على تبني حيل قتالية جديدة . وكانت الخيول التي تربط إلى النير بالزوج تجرّ تلك المركبات ويتم السيطرة عليها باستعمال اللجام والعنان ، بينها توصل قطعتان خشبياتان على شكل حرف (Y) مع النير لتناسب أكتاف الخيل الضيقة . أمَّا عجلات تلك المركبات المبكرة فكان لها أربعة قضبان فقط مًّا كان له أثر في تحديد التضاريس الأرضية التي بإمكان المركبة النقل عليها .

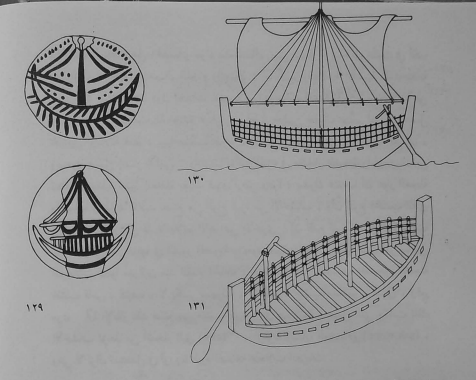


بالإمكان السيطرة على الحصان سواء باستعمال رسن بسيط أو بالحلق المثبت في انف الحيوان ، عًا حتم استعمال اللّجام والعنان ، أمّا النير والقائمة الحشبية المستخدمة للجرّ فقد بقيتا كها هما دون إحداث تغيير ، بينها صُممّت قاعدة المركبة وعجلاتها من جديد ، إذ أصبحت القاعدة عبارة عن إطار خشبي خفيف صمّم ليقوم بحمل محاربين أو ثلاثة فقط ، بينها صنعت عجلة المركبة من محور تنطلق منه أربعة قضبان ، وضعت ضمن إطار خشبي . وعندما يفكر المرء في مقدار الضغط والجهد اللذين تتطلبهها عملية تسيير العجلة بعنف فيوق أرض وعرة ، يدرك عندها أن محور العجلة وقضبانها وإطارها كانت تصنع من أنواع مميزة من الأخشاب ، وأن نوع الخشب الذي لاءم أحد الأغراض قد لا يلائم الأغراض الأخرى . إنَّ أقدم المركبات الباقية ليومنا هذا ، والتي عثر عليها في القبور المصرية ، تعود لفترة متأخرة : لكنها تثبت أن صانعي العجلات كانوا مُدركين منذ القدم الحاجة لاختيار الخشب المناسب . فلمحور العجلة خشب قاس ، كثيف ، لا يكسر بسهولة ، وللقضبان خشب مستقيم ، قوي ، وغير مرن . أمّا الإطار فقد صنع من خشب ذي عروق مستقيمة ، سهل الثني وكانت تلك الأخشاب تؤخذ من أشجار البق (elm) " ، البلوط ولسان العصافير (ash wood) ،

هذا ، ومن الواضح أنَّ المركبة كانت سلاحاً قادراً على إحداث ثورة في أساليب القتال ، وقد حققت ذلك بالفعل . فسرعة الجيش لم تعد تلك الكتيبة « الزاحفة » من المشاة ، رغم أهمية المشاة ، إذ كانوا الجزء الأساسي وبمثابة العمود الفقري للجيش ، لكن كان بإمكان المركبة التقدم على القوة الرئيسية لمسافة معتبرة ، وأي إهمال من قبل قائد الجيش كان معناه تعرض جيشه لخطر مُحتم من قبل قوة مركبات أعدائه . ومنذئذ ، امتلك القائد العسكري الوسائل التي مكنته القيام بمناورات للتغلب على جيش العدو بأفضل الطرق الممكنة .

إنَّ النتائج السياسية لاختراع المركبة غنية عن التعريف. ولا حاجة للقول أنَّ انظمة حكم جديدة قد ظهرت في كل من بلاد ما بين النهرين ومن ثم في مصر . على أيّة حال ، فقد كان للمركبة وقع أبعد أثراً ؛ واختراعها أدَّى إلى تغيير عدة تقنيات أساسية وما نملكه من دلائل يوحي إلى أن شعوب بلاد ما بين النهرين كانوا قد فصلوا عن مؤونتهم الرئيسية من القصدير بحيث بدأوا البحث عن مصادر أخرى في الغوب عن مؤرية الساحل السوري ، ممَّا قربهم للاتصال التجاري مع شعوب جزر شرقيّ

<sup>(\*)</sup> وقد أطلق القدماء لفظ الدردار تارة على هذا الشجر وطوراً على الشجر المسمى (ash wood) أي لسان العصافير . وهو يصلح للحراج والتزيين ويكثر في الطرق الزراعية في أوروبا .



البحر الأبيض المتوسط ، أي قبرص ، كريت وجزر بحر إيجة بالإضافة للشعـوب التي كانت تقطن ساحل بلاد الأناضول .

وتشير الأدلة غير المترابطة التي نملكها ، وإن كانت في معظمها ليست بأكثر من نخطيطات على الأحتام الاسطوانية وبضعة نماذج فخارية ورسومات على قطع فخارية ، إلى استعمال نوعين من المراكب حتى ذلك الوقت في الجزء الشرقي لحوض البحر الأبيض المتوسط: النوع الأول عبارة عن مركب متسع العرض ، ذي مقدمة ومؤخرة مرتفعين . ويبدو هذا المركب للوهلة الأولى وكأنه نسخة مضخمة للقارب المبني من القصب بالفعل هو النموذج ، إلا أنَّ المركب كان مبنياً أنذاك من ألواح خشبية . أمَّا النوع الثاني من المراكب فعلى الرغم من احتوائه على مؤخرة مرتفعة ، فقد كان على ما يبدو أقل عرضاً وذو مقدمة منخفضة تشطلق باتجاه عمودي من مدك بارز . ويبدو أنَّ هذا النوع من المراكب ، كان في الأساس عبارة عن جلع شجرة ضخم تمَّ تجويفه وتشكيله ، وأضيفت له حواجز خشبية على الأطراف ، جلع شجرة ضخم تمَّ تجويفه وتشكيله ، وأضيفت له حواجز خشبية على الأطراف ، كا أضيفت له مؤخرة مرتفعة ، ويث يستعمله الصيادون هناك . ومن الملاحظ أنهم راضون دون مؤخرة مرتفعة ، حيث يستعمله الصيادون هناك . ومن الملاحظ أنهم راضون باستعمال تلك المراكب رغم افتقارها للقاعدة .

كان يتم الإبحار في كلا النوعين من المراكب باستعمال المجاذيف أو الشراع

١٧٩ ـ رسمان على ختمين من جزيرة كريت ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

١٣٠ = تبرميم سفينة من شرقي البحر الأبيض المتوسط يستند عـلى رسمين
 رديئي الجال ، عثر عليها في القبور المصرية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

١٣١ = ترميم فرضي للنوع السابق من السفن التجارية .

١٣٧ - قارب صيد برتفالي مصاصر ، يعكس عدداً من الملامح التي ظهرت في
 سفن حوض البحر الأبيض المتوسط خلال الفترة التي نحن بصددها .

يبدو أنّ السفن التجارية في جزيرة كريت وفي سورية التي كانت تتاجر مع مصر ، كانت قصيرة وعريضة وترتفع فيها المؤخرة والمقدمة إلى الأعلى . أمّا الرسومات على الأختام الكريتية فهي لأشكال غامضة لا توضع ما كانت عليه تلك السفن . ويستند الترميم المقدم هنا ، إلى حلً كبير ، على رسومات مطموسة عثر عليها في قبرين مصريين . ويبيدو أنّ ظهر تبلك المراكب قد وضع تحت مستوى حافة السفينة بقليل ، وعليه كانت توضع حمولة السفينة التي كانت تحمل بحاجز من الأخشاب المثبكة يرتفع فوق حافة السفينة . أمّا الأشرعة المربعة فقد الجتلفت عن تلك المستعملة في السفن المصرية ، إذ كانت تُوصل بعارضة الصاري عند المركز وعند نهايئ العارضة .

ولا نعلم فيها إذا كان هيكل السفينة يُدَعُم بالأضلاع الداخلية ، لكن يبدو أنَّ الشكل العام لهيكل السفينة قد تمَّ المحافظة عليه في المراكب الصغيرة التي لا تزال تستعمل في بعض المرافى ، في البحر الأسود وفي قوارب الصيد البرتغالية .

144



المربع. ومن الواضح أنّ فريقاً من البحارة ، كان يقوم بالتجذيف في تلك المراكب ، يتراوح عددهم بين خمسة إلى عشرة مجذفين على كل جانب ، إلا أنّ العدد الأقل كان الأكثر شيوعاً . وبناءً على ذلك ، يمكن أن نفترض أن طول المركب كان يتراوح بين الأكثر شيوعاً . وبناءً على ذلك ، يمكن أن نفترض أن طول المركب كان يتراوح بين مواجهة الرياح ولكن عند اتجاه الرياح نحو مؤخرة السفينة ، كان يتم استعمال شراع مربع يُرفع إلى صاري منفرد قائم وسط السفينة ، وهو أسلوب مختلف كثيراً عن النظام الذي استعمل قبل ذلك في مصر . ولا نستطيع أن نجزم فيها إذا كان لتلك المراكب ظهراً ، وإن كان ذلك بعيد الاحتمال . وتوحي بعض الرسومات أنّ الحواجز الخشبية على جوانب السفينة كانت تُوصل مع هيكل السفينة بواسطة سلسلة من القضبان العمودية وإذا صح ذلك فيمكن القول إنّ فكرة وجود أضلاع التقوية الداخلية قد عرفت في أقدم المراكب . كانت مؤخرة السفينة المرتفعة تقوم بحماية مدير الدفّة والربان من مياه البحر ، وذلك في حالة وجود عواصف . وتعتبر المؤخرة من الملامح التي تم المحافظة عليها في الكثير من سفن حوض البحر الأبيض المتوسط منذ ذلك الوقت وفيا تلاه ، وبالإمكان رؤيتها في العديد من النماذج المحلية للسفن التي لا تستعمل حتى يومنا هذا في تلك المناطق .

لقد كان سكان كريت والساحل السوري يبحرون بسفنهم في البحر الأبيض المتوسط. أمَّا إمكانية تحديد الأماكن التي أبحروا إليها والسلع التي تاجروا بها فذلك أمر آخر. على أية حال، فمن الواضح أنَّ أعداداً صغيرة من الجاليات القادمة، إمَّا من الطرف الشرقي للبحر الأبيض المتوسط، وإمَّا على الأرجح، من مالطا وصقليا، قد استقرَّت في جنوبي إسبانيا والبرتغال وذلك منذ سنة ٢٥٠٠ ق. م. وقد عاش هؤلاء في مدن صغيرة محصنة واستعملوا البرونز لصناعة الأدوات، إلاَّ أنهم كانوا محاطين بسكان محلين لا يزالون يعتمدون على الأدوات والأسلحة الحجرية وكانت تلك المنطقة غنية بكل من النحاس والقصدير بحيث وجد في هذه المنطقة مصدر واحد على الأقبل أخذ منه سكان شرقي البحر الأبيض المتوسط المعادن الضرورية لصناعتهم.

لقد كانت مصر من بين الدول التي استفادت من وجود هؤلاء التجار المغامرين القدماء ، حيث أصبح البرونز ، لا النحاس ، المعادن الشائع الاستعمال لصناعة الأدوات . كما تم العثور كذلك على قطع صغيرة من الخرز الأزرق اللون المصنوع من الخزف المصري والذي يعود لتلك الفترة ، منتشراً بكثرة بين الشعوب المتخلفة والمشتتة في غربي أوروبا ، مما يدعونا للاعتقاد بقيام حركة تجارية ملفتة للنظر على طول امتداد شواطى البحر الابيض المتوسط .

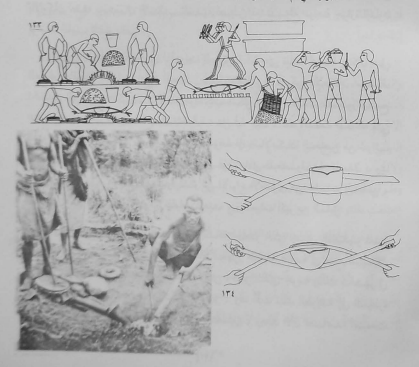
۱۳۳ - رسم جداري عثر عليه في أحد القبور المصرية ، يعود لنحو ١٥٠٠ - ق. م . ونرئ في الرسم سباكين أثناء قيامهم بصبّ أبواب برونزية .

١٣٤ - رسم يبين الطريقة التي يعتقد أن المذوب كان يُحمل بها .

 ١٣٥ - منافخ على شكل طبول ، كانت لا تزال تستعمل حتى فترة زمنية قريبة في روديسيا .

لقد أصبح من الممكن تسخين كميات من البرونز وذلك باستخدام المنافخ لرفع درجة حرارة الأفران ، اكثر مًا كان ممكناً في السابق عندما كان العامل يستعمل أنابيب النفخ بالفم . وكانت المنافخ تُصنع كلها من الجلد أو تصنع على شكل طبلة تغطّى بالجلد وتنفخ بالزوج . ونرى في هذا المنظر ، وهو من أحد القبور المصرية ، رجالاً يقومون بتشغيل المنافخ وهم يتارجحون من جهة لأخرى ، يطاون أولاً على منفاخ واحد لطود الهواء ثم على الآخر وهكذا . . وكان الحبل المتصل بجلد المنافخ يستعمل لوفع الجلد بحيث يمتلء المنفاخ بالهواء استعداداً للوطىء عليه من جديد . وقد كانت تلك المنافخ التي تشغل باليد لا ترال تستعمل في روديسيا من قبل الحدادين حتى فترة وجيزة .

ونشاهد في هذا المنظر المأخوذة من قبرمصري السباكين أنناء قيامهم بصب باب من البرونز ، حيث يسكب المعدن في القالب الفخاري من خلال سلسلة من الفتحات ونرى إلى الأعلى ، وعن يمين السباكين ، أحد الأبواب التي تم الانتهاء من صبها .



بإمكاننا الجزم أنَّ عنصر القصدير، كان لا يزال يضاف للنحاس لصناعة البرونز حتى نحو سنة ٢٠٠٠ ق . م . ، لذلك من المرجح أنَّ ما كان يُستورد للطرف الشرقي من البحر الأبيض المتوسط، هو إمَّا الحجر الذي يحوى القصدير وإمًّا، على الأغلب ، السبيكة المصبوبة نفسها . إلاَّ أنَّ ذلك لا يعني أنَّ منطقة شـرقي البحـر المتوسط لم تشهد تطورات في حقل تصنيع المعادن . فخلال الخمسمائية سنة التالية أصبحت عملية صناعة البرونز عملية بالغة الإتقان ، فمن المؤكِّد أنَّ المنفاخ قد اخترع بعد سنة ٢٠٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وكان يستعمل لرفع درجة حرارة الفـرن ، إذ نجد على أحد الرُقَم الطينية من بلاد ما بين النهرين نقشاً يتضمَّن طلباً للحصول على جلد الماعز لاستخدامه لصناعة المنافخ لتخدم سبَّاك البرونز . بينها نوى في رسم جداري من أحد القبور المصرية ، ويعود لفترة زمنية متأخرة قليـلًا عن تاريخ النقش السـابق ، زوجاً من المنـافخ أثنـاء الاستعمال وهي تشغـل بالقـدم . ومن المؤكّد أنّ استعمال المنافخ قد أدِّي إلى إنتاج أكثر ضخامة ممَّا سمح به استعمال أنبوب النفخ ، فلم يَمكن ذلك من إنتاج أدوات وأسلحة أكثر فحسب ، ولكنه مكَّن أيضاً من إنتاج قطع برونـزية مصبـوبة ذات حجم أكبـر ، إذ أمكن صهر كميـات أكبر من المعـدن في الوقت نفسه . وفي رسم جداري من أحد القبور المصرية تُشاهـد عملية صب بـاب نحاسى ضخم ، إذ يضم القالب سلسلة كاملة من فتحات الصب . وذلك لم يكن بالإمكان تحقيقه باستعمال الأساليب القديمة لصهر المعدن برفع درجة حرارة الفرن بواسطة أنابيب النفخ بالفم .

ويبين التحليل الكيماوي للأدوات البرونزية أنه حتى تلك المرحلة ، كان على العاملين بالمعادن اختيار خامات النحاس بعناية فائقة ، إذ لم يكن بالإمكان استعمال الخامات التي تضم الكبريت ، لأنَّ وجوده كان يُشكّل غازاً في المعدن المصهور فيصبح عند تبريده مسامياً وغير صالح للاستعمال . على أية حال ، لقد اكتشف الآن أنه بشيّ الخام الكبريتي على شكل كومة في نار مكشوفة فإنَّه بالإمكان التخلّص من شوائب الكبريت ، وعندها يمكن اختزال الخامات في فرن عادي للحصول على المعدن . وبما أنَّ الخام الكبريتي يوجد في الطبيعة أكثر من الأنواع الأخرى من خامات النحاس ، فقد أدًى هذا الاكتشاف إلى توفير خامات المعدن ، وبكميات أكبر من السابق .

وأخيراً ، فإنَّ الممارسة القديمة في إضافة الحجر الذي يحوي القصدير لمعدن النحاس ، قد تنجَّت جانباً لتفسح المجال لظهور طريقة مختلفة في صنع السبائك المعدنية ، إذ تمَّ أولاً : استخراج القصدير من الحجر الذي يحويه وذلك بالصهر في الفرن ثم بتسخين المعدنين معاً لتشكيل البرونز . وقد أدَّت تلك الطريقة إلى السيطرة التامة على النسبة المقاربة للمعدنين المستعملين ، ومنذ الآن فصاعداً أصبحت

السبائك البرونزية ذات النسب المنخفضة والمرتفعة من القصدير تستعمل الأغراض مختلفة ، فلصناعة المرايا كان يتم إضافة نسبة عالية من القصدير التي تجعل المعدن أكثر بياضاً وهشاشة . وبالتالي يصبح عديم النفع لصناعة الأدوات . لذلك تم المحافظة على نسبة ٨٪ من القصدير لصناعة الأدوات والأسلحة ، ولكن عند تثبيت يد من العظم لسكين برونزية مثلاً ، كانت المسامير تصنع غالباً من خليط معدني يضم نسبة أقل من القصدير ليتمكن الصانع من طرقها بسهولة أكبر دون أن تنكسر ، إذ أن تلينها بالتسخين كان غير ممكن لأنه سيؤدي إلى تلف اليد العظمية .

لقد شاع استعمال البرونز آنذاك ، حيث دخل في الاستعمال البيتي اليومي في جميع أنحاء الشرق الأدنى . أمّا الأدوات الحجرية المختلفة فقد قلَّ استعمالها تدريجياً ، وبالرغم من إمكانية تصنيع الأسلحة والأدوات من سبائك البرونز ، فقد كانت الأدوات والأسلحة وحتى الحلي تصنع من الحديد بين الفينة والأخرى وذلك منذ حوالي سنة ٢٠٠٠ ق . م ، وفيها تلاها من السنوات . ولا يوجد الحديد عادة في الطبيعة كمعدن ، لكنه يوجد كخام ، رغم أنَّ معدن الحديد يمكن أن يوجد بكميات قليلة جداً في بعض حجارة النيازك . وإنْ كانت بعض أقدم الأدوات الحديدية قد صنعت من الحديد النيزكي ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على معظمها ، وإنَّه من الواضح ، إلى حد من العاملين بالمعادن قد قاموا بإجراء التجارب على معدن الحديد وذلك خلال فترة طويلة تقدر بنحو ٢٠٠ سنة ، إلا أنهم لم يستطيعوا إتقان الأساليب التي يتطلبها فترة طويلة تقدر بنحو ٢٠٠ سنة ، إلا أنهم لم يستطيعوا إتقان الأساليب التي يتطلبها .

ولم يكن الحديد كغيره من المعادن التي عرفت حتى ذلك الوقت كالذهب والفضة والنحاس ، والقصديس . إذ لم يكن بالإمكان تحويله إلى سائل في الأفسران التي استعملها العاملون بالمعادن قديماً ، لأنَّ الحرارة فيها كانت منخفضة . وفي حالة توافر الأحوال المناسبة كان بالإمكان صهر خامات الحديد لاستخراج المعدن ، إلاَّ أنَّ الناتج النهائي عندما يخرج من الفرن ، يكون عبارة عن كتلة إسفنجية كثيرة المسامات وقاسية ولا تبدو كمعدن يصلح للاستعمال . ولصنع أي شيء منها وجب تكرار تسخينها وطرقها وهي ساخنة لدرجة الاحمرار ليتسنى تشكيلها كقضيب من المعدن . وقد اختلفت تلك العملية عن أي أسلوب تقني معروف حينئذٍ في تصنيع المعادن .

لسوء الحظ ، فإننا نعرف القليل جداً عن اكتشاف طرق تصنيع الحديد ، رغم أنه من السهل الافتراض أن خامات أكسيد الحديد الحمراء الشديدة النقاء ، أي المغرة الحمراء ، كانت تصهر بكميات قليلة وتسخن ثم تطرق ، كما كان معدن السروتيز يطرق ويلين بالتسخين . إلا أننا لا زلنا نجهل كيف وأين بدأت عملية إنتاج الحديد . أما من الناحية التاريخية فقد كان الحثيون الذين امتدت عملكتهم لتشمل القسم الشرقي

من تركيا الحالية ، أول الأقوام التي نعرف أنها امتلكت كمية محدودة ، ولكن ثابتة ، من الحديد . ويشرح أحد الحكام في رسالة بعث بها إلى الفرعون المصري بلباقة ، عدم تمكنه من إمداد الفرعون بالسيوف الحديدية لأنَّ الحديد الجيد لم يكن متوافراً لديه آنذاك . لكننا لا نزال غير متأكّدين فيها إذا كان الحثيون قد صنّعوا حديدهم ، أو حصلوا عليه من أحد جيرانهم . ويقترح العديد من الباحثين اليوم ، أنَّ تصنيع الحديد على نطاق واسع ربما بدأ في منطقة يمكن تحديدها على وجه التقريب بحدود مثلث تمتد أضلاعه من جنوب بحر قزوين ، إلى شمالي سورية ، وإلى الطرف الجنوبي الشرقي من البحر الأسود ، لكننا لا نزال نفتقر للأدلَّة الماديّة لإثبات ذلك .

ورغم كون خامات الحديد أكثر انتشاراً من خامات النحاس ، إذ يوجد في الواقع عدد قليل جداً من الدول التي لا توجد فيها خامات الحديد على الإطلاق ، لكن طريقة الحصول على البرونز إلى حدًّ لكن طريقة الحصول على البرونز إلى حدًّ كبير ، الأمر الذي نتج عنه أن انتشار أساليب تصنيع الحديد قد استغرق وقتاً طويلاً ، إذ لم يكن مطلوباً من الصانع أن يتعلَّم فقط عملية طرق المعدن عند إخراجه من الفرن ، بل كان عليه أن يتعلَّم أيضاً تشكيل المعدن وهو لا يزال متوهجاً ، وأن يقوم بلحم قطعة من المعدن بأخرى بتسخين القطعتين حتى يحمر لونها ثم طرقها لتلتحا . فضلاً عن ذلك ، كان من الضروري التحكم في الظروف داخل الفرن ، أكثر مماً كان مطلوباً أثناء عملية صهر البرونز ، لأنَّ خامات الحديد لا تنصهر ، وإمًّا تتحول حديداً من المستحيل إنتاج أيّة كمية من الحديد دون استعمال المنفاخ أو أيّة أداة أخرى لتوليد من المستحيل إنتاج أيّة كمية من الحديد دون استعمالها سبّاك البرونز ، كها رأينا في بلاد ما بين النهرين ، فقد تكون الفكرة مأخوذة عن شعوب الشمال ، الذين كانوا يقومون بتصنيع كميات صغيرة من الحديد .

وليتسنَّى تصنيع المعدن الأحمر الساخن كان من الضروري استعمال ملاقط، ومطرقة حديدية ثقيلة ذات يد طويلة وسندان ثابت. بينها كانت عمليات طرق النحاس والبرونز تتم دون الحاجة للحرارة، ودون الحاجة لأدوات الطرق الثقيلة.

لقد افترضنا قيام الحثيين وجيرانهم باحتكار عملية تصنيع الحديد لمدة زمنية طويلة . وبانهيار الامبراطورية الحثية ، انتشرت صناعة الحديد إلى مناطق أخرى من الشرق الأدنى . وحتى لو صحَّت تلك الفرضية ، فإنَّ المعدن كان يستغل فقط في صناعة الأسلحة . ورغم أنَّ الأسلحة الحديدية أصبحت الأكثر شيوعاً وذلك منذ سنة ١٥٠٠ ق . م . وفيها تلاها ، إلا أبنا لن نجد المعدن مستعملاً في جميع أنحاء الجزء الأكبر من الشرق الأدنى إلا نحو سنة ١١٠٠ ق . م . وحتى تلك الفترة لم يكن الحديد



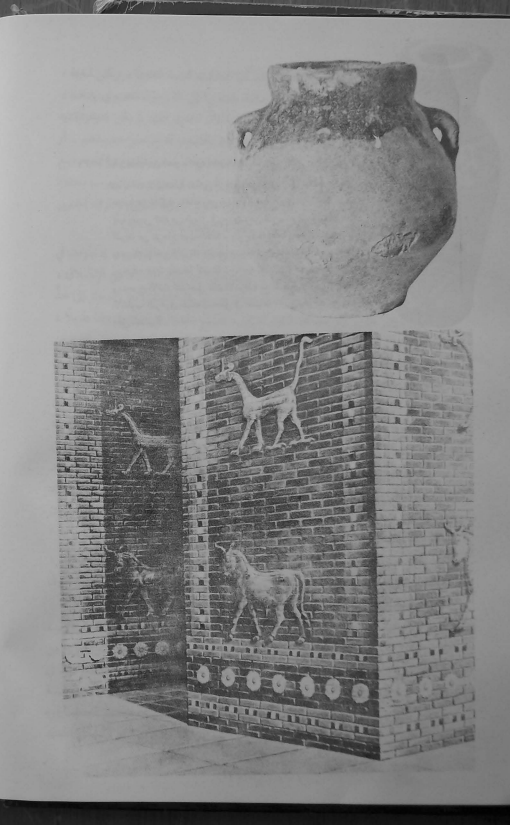
### ١٣٦ ـ آنية زجاجية من مصر ، تعود لنحو ١٥٠٠ ق . م .

لقد بدأت الآن عملية تشكيل الزجاج وهو ساخن ، في حالة لدنة وذلك عوضاً عن تشكيله بالحك وهو بارد . وكانت الأواني الزجاجية تصنع إما بغمس كتلة من الرمل في مذوب من الزجاج المصهور أو بلفت أشرطة من الزجاج حول الكتلة ، يتم بعدها إعادة تسخين سطح الإناء ودحرجته تلتحم الأشرطة وتصبح مسطحة . وكان سطح تلك الأواني يرزخوف عادة بإضافة أشرطة زجاجية الألوان ، ثم يعاد تسخيب ويدحرج الإناء كما كان الأسلوب الزخرفي نفسه يستعمل في صناعة الخرز وغيرها من قطع الحل الصغيرة .

يُنتج بعد في مصر . لكننا سنرى أنَّ الانتشار السريع لصناعة الحديد تبدأ بعد سنة ١٠٠٠ ق . م . بقليل ، وعندها فقط نبدأ بالعثور على عدد من الأدوات الحديدية، فيها يخص الفترة التي نحن بصددها في هـذا الفصل ، يجب أن نتـذكَّر أنَّ البرونز بقي يستعمل على نطاق واسع لصناعة جميع الأدوات .

إلى جانب الأساليب المتقدمة في تصنيع القصدير والنحاس ، فقد أصبحت صناعة الزجاج ، في كل من مصر وبلاد ما بين النهرين ، أكثر إتقاناً وذلك منذ منة الزجاج ، وقد شكّلت الأواني الزجاجية والخرز الجزء الأكبر من الإنتاج وكانت القوارير الزجاجية الصغيرة تصنع ، إمّا بغمس كتلة من الرمل مخلوطة بحادة عضوية غروية في مذوب من الزجاج المنصهر وأو بتغطية سطح الكتلة بحادة الزجاج المكسر والمطحون جيداً ثم صهرها في فرن. إلا أنّ الطريقة الأخيرة تعتبر أقل شيوعاً. وفي الحالتين كان يتم إزالة الكتلة عند إنتهاء عملية التصنيع مدا وتوضح السجلات في بلاد ما بين النهريين أنّ الصناع قد أتقنوا طريقة إنتاج مجموعة من الألوان في صناعتهم الزجاجية ، إذ كانت خامات النحاس تستعمل لإعطاء اللون الأزرق ، وخامات الحديد لإعطاء الوان صفراء ، وحجر القصدير لصناعة الزجاج الأبيض غير الشفاف . كما كانت ترت

<sup>(\*)</sup> عنصر فلزي فضي البياض



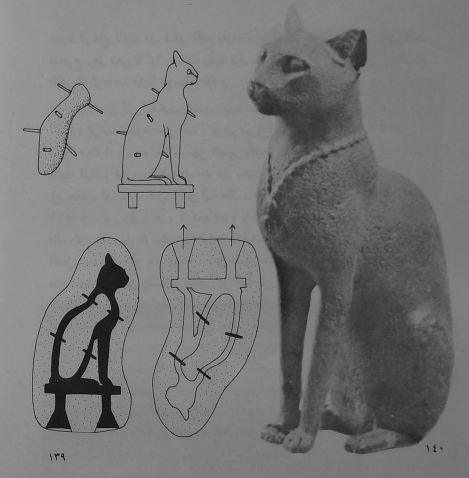
خيوط الزجاج الملونة على شكل نماذج متداخلة على سطح القطعة المصنعة والتي كانت تدحرج برفق وهي لا تزال ساخنة ولدنة فوق سطح أملس مًّا يؤدِّي بالتالي إلى التحام الأشرطة الزجاجية الملونة مع سطح الإناء .

لقد سبق أن رأينا كيف كانت الفضة تستخلص من خامات الرصاص، مع الخسارة الواضحة للرصاص نفسه . ورغم معرفة الإنسان القديم لمعدن الرصاص منذ نحو ٣٠٠٠ ق . م . ، لكونه سهل الصهر بالقياس مع المعادن الأخرى ، فقد كانت فائدته قليلة ، فهو معدن لين إلى حد كبير بحيث لا يصلح لصناعة الأدوات ، كما أنه غير جذاب لصناعة الحلى . على أيّة حال ، فقد بدأ الرصاص يستعمل منذ نحو ١٥٠٠ ق . م : وفيم تلا ، لا كمعدن ، ولكن كعنصر يدخل في تركيب الـزجـاج والبرونز . إذ يعمل الرصاص إذا تواجد بكميات كبيرة وافية بالغرض على تغيير ردود الفعل المميزة للزجاج عند تبريده ، فعلى سبيل المثال ، فإنَّ الزجاج المصنوع فقط من مادة قلوية كالبوتاس والسليكا يتقلُّص إلى حدٌّ كبير عند التبريد بحيث أنه لـوحاول المرء استخدام زجماج كهذا لتغطية سطح إناء أو قطعة طـوب مثلًا يجـد أنَّ الطبقـة الزجاجية عندما تبرد تتقلُّص أكثر من مقدار تقلص المادة التي أضيفت إليها ممًّا يؤدِّي إلى تشقّقها ، لكن بإضافة كميات كبيرة من الرصاص يقل هذا التقلص إلى حد كبير، ممّا يسمح للمرء بإضافة طلاء زجاجي لسطح الأواني الفخارية. ومن الواضح ، أنَّ شعوب بلاد ما بين النهرين قد أدركت تلك الحقيقة قبل سنة ١٠٠٠ ق . م . بفترة قصيرة ، إذ قامت بتجارب مبكرة لتزجيج الطوب والقرميد في تلك الفترة . أمَّا بالنسبة لتزجيج الفخار ، فيبدو ، ولسبب غير معروف ، أنَّ محاولات قليلة قد تمت في هذا المجال.

۱۳۷ - إبريق مزجمج بالسرصاص، من بسلاد ما بسين النهرين، نحسو

١٣٨ - واجهة إحدى بوابات مدينة بابل المبنية من الآجر المزجع بـالرصـاص ، نحو ٨٠٠ ق . م .

من الواضح أنَّ الرصاص كمعدن منفرد كان شديد الليونة غير ملاتم للاستعمال على أيَّة حال ، فقد استعمل الرصاص كمنصر في تصنيع البرونز والزجاج والطلاء الزجاجي ، وفي الحالة الأخيرة بدأ الطلاء يستعمل في بلاد ما بين النهرين ويضاف لقطع الأجر والقرميد ، وغالبًا ما كانت تضاف كذلك مواد تلوين كأملاح النحاس . رغم كون هذه الواجهة المبنية من الأجر المزجج تعود لفترة متأخرة قلبلاً إلا أنها تعطي فكرة جيدة عن المجالات التي استعملت فيها قبطع الأجر المزججة ، والمظهر الذي قدمته .



١٣٩ - رسم يوضح المراحل التي تمرّ بها عمليـة صب تمثال بـــرونزي صغـــير من قبل سبّاك مصرى .

١٤٠ - تمثال برونزي صغير لقط من مصر ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

بتوافر الافران المتطورة ، أصبح بالإمكان صب القطع المعدنية باساليب أفضل . إذ كان يتم صناعة نماذج من الشمع للقطع المراد صبّهنا ، ثم تُمّطّي بالصلصال الذي يشكّل قالباً يُسخَن فيها بعد للتخلص من الشمع ولئي المادة الصلصالية نفسها . أمّا الفراغ الذي يبقى بعدها التخلص من الشمع فكان يملأ بالمعدن المصهور ، يكسر القالب بعدها للحصول على القطعة المصبوبة ، وبادخال كتلة من الصلصال في القالب الشمعي ، كان من الممكن إنتاج قطع جوفاء ، وذلك للاقتصاد في استمال المعدن . إنَّ المبادئ العامة التي تضمنتها عملية صناعة تلك القطع بطريقة القالب الشمعي لا تزال تستعمل اليوم في عمليات صب القطع الفنية .

إنَّ إضافة الرصاص بكميات قليلة للسبيكة البرونزية مكن سباك البرونز من تحقيق ما كان ممكناً تحقيقه فقط بتوفر الكثير من التخطيط والتحضير المسق. . فإضافة نسبة ٥ ٪ - ١٠٪ من الرصاص للبرونز لا يؤدِّي إلى تغيير خصائصه كمعدن يستعمل في صناعة الأدوات والأسلحة بشكل كبير ، وإغما يغير خصائصه عندما ينصهر ، لأن السبيكة تصبح أقل لزوجة بكثير ، وذلك على درجات حرارة منخفضة وبالتالي يسهل صبّه في قالب معقد . وبفحص القطع المصبوبة القديمة وجد أنَّ البرونز الذي يحوي نسبة عادية من القصدير يبرد عادة بسرعة كبيرة بحيث لا تظهر تفاصيل القالب على المعدن كها تترك شقوقاً في القطع المصبوبة والتي كانت إمَّا تهمل أو تُعبًا فيها بعد . وبإضافة الرصاص للبرونز تمَّ التغلب إلى حدِّ كبير على تلك المشكلة ، ونتج عن ذلك أن أصبحت القطع المصبوبة وحتى الأسلحة أكثر إتقاناً ، يضاف إلى ذلك شيوع أساليب جديدة في صناعة القوالب آنذاك .

وللحصول على قطع مُتقنة ، كان يتم صناعة قالب من الشمع للقطعة سواء كانت تمثالًا صغيراً أو مقبضاً لسيف. ثم يُغطِّي القالب الشمعي بعدئذٍ بطبقة من الصلصال الناعم ، وبعد ذلك تضاف طبقة سميكة خارجية من الصلصال الخشن ، ويترك القالب ليجف ، ثم يُسخّن بحيث يمكن التخلص من الشمع الذائب بصب خارج القالب بينها تصبح طبقات الصلصال قاسية كالفخار . يتبع ذلك عملية صب المعدن في التجويف الذي تُرك بعد التخلص من الشمع بحيث تأخذ القطعة النهائية شكل القالب الشمعي بدقة . وبالطبع ، كان القالب يُكسر للحصول عـلى القطعـة ، بالتالي يستحيل استعماله مرة ثـانية . وقـد استعملت الطريقـة نفسها أيضـاً لصناعـة التماثيل البرونزية الصغيرة التي كان من المكن أن تكون باهظة الثمن لـو صنعت من المعدن غير المجوّف. ولصناعة تلك التماثيل كان يتم أولًا تشكيل كتلة من الصلصال أصغر بقليل من حجم التمثال المراد صنعه ، وتترك لتجف ثم تضاف لها طبقة من الشمع يساوي سمكها سمك المعدن في التمثال النهائي ، وعلى تلك الطبقة الشمعية كانت توضع جميع التفاصيل. بعدئذٍ كانت الكتلة والطبقة السُّمعية تُعَطَّى بطبقة صلصالية تُترك لتجف ثم تسخن لإزالة الشمع ، ويصب البرونز السائل ليملأ القراغ الباقي بين الكتلة الصلصالية والقالب الخارجي . وكـان من الممكن إزالة الكتلة فيـما بعد ، إلَّا أنَّ تلك الخطوة لم تـطبَّق دائماً . وبـاستعمال تلك الـطريقة كـان من المكن صناعة تمثال بالحجم الطبيعي للإنسان وذلك باستعمال ثمانية قطع أو أكثر تُوصل فيما بعد بعضها ببعض وكان العمل النهائي بالتالي متفوقاً إلى حدٍّ كبير على الطريقة القلايمة في تغطية الهيكل الخشبي بصفائح من المعدن تثبت في مكانها باستعمال المسامير . ولا تختلف عملية صب القطع بطريقة القالب الشمعي هذه كثيراً عن تلك المستعملة من

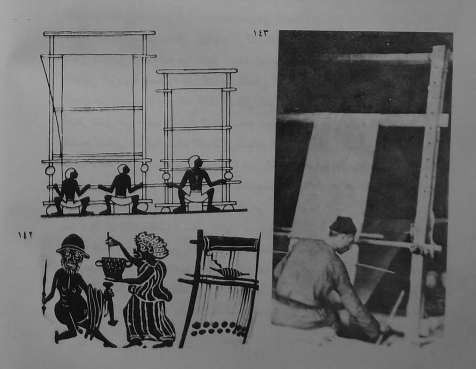
181 - ترميم لرسم منقول عن لوحة عثر عليها في أحد القبور المصرية ، حيث نشاهد نولاً عمودياً ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

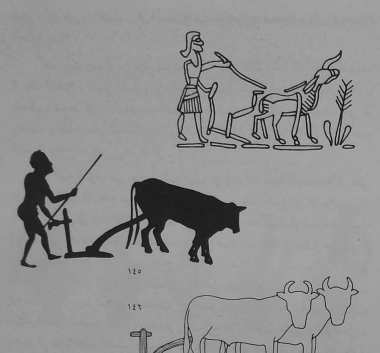
١٤٢ ـ رسم على مزهرية يـونانيـة ، تعود لنحـو ٥٠٠ ق . م . ونرى فيـه نولاً عمودياً ذا أوزان لتثبيت خيوط النسيج الطولية بقوة الشد .

١٤٣ - نول عمودي بسيط لا يزال يستعمل في الأردن .

لقد تم استبدال الشكل الاقدم للأنوال ، حيث تمد خيوط النسيج الطولية على مسافة قليلة الارتفاع عن مستوى سطح الارض في منطقة الشرق الادن بالنول الذي تعلق فيه خيوط النسيج الطولية في وضع عمودي في قضيب خشبي علوي . ونرى في هذا الرسم الجداري المصري ، خيوط النسيج وقد شدت باستعمال قضيب خشبي سفلي تعقد حوله الخيوط . ومن المرجح أن تلك الأنوال قد اجتلفت قليلا عن تلك التي لا تزال تستعمل حتى اليوم في شمالي نيجيريا .

أمًّا في البلدان الأخرى ، فكانت خيوط النسيج الطولية تُشَدُّ باستعمال الثقال تربط بأطرافها السفلية . وبالرغم من العثور على تلك الأثقال المصنوعة من الحجارة أو الصلصال فإنَّنا لا نملك رسومات معاصرة لذلك النوع من الأنوال ، ولنحصل على فكرة عن شكلها وجب الاستعانة برسومات المزهريات اليونانية التي تعود لفترة لاحقة . وقد تميز النول العمودي بإشغال مساحة أرضية أقل من تلك التي يشغلها النول الأفقي ، وبالتالي يمكن وضعه داخل البيوت بسهولة .





182 ـ رسم أخل عن ختم من بسلاد ما بسين النهسرين ، ويعسود لنحسو . 182 م . ، حيث نشاهد محراثاً ذا قاعدة ويد واحدة .

١٤٥ ترميم لجزء من الزخرفة على مزهرية يونانية ، تعود لنحو ١٠٠٠ ق . م . ، ويُرينا عمراناً ذا قاعدة ويد واحدة .

187 ـ ترميم لهذا النوع من المحاريث يستند على عدد من رسومات المزهريات اليونانية وعلى المحاريث التي لا تزال تستعمل اليوم في بلاد الأناضول ( تركيا ) .

لقد استبدال بالمحراث ذي البدين في بلاد ما بين النهرين المحراث ذا البد الواحدة وبقاعدة أضخم ، بالقابل فبان ذلك لم يتم قي مصر . وكان للمحراث الجديد ميزة مزدوجة ، فبالإضافة لإحداثه أخدوداً أكثر عرضاً وعمقاً ، فقد مكن المزارع من استعمال بده الثانية ، الحرة ، لتسير فرين ثيرانه . لذلك يستطيع المزارع أن يقوم بعملية الحراثة عفرده دون الحاجة إلى مساعدة في تسير الثيران . وقد أصبح ذلك المحراث في الغرون اللاحقة أكثر الأنواع شيوعاً في بلاد الونان وغيرها من بلدان حوض البحر الإيض المتوسط ، حيث لا ينزال يستعمل من بلدان حدوض البحر الإيض المتوسط ، حيث لا ينزال يستعمل اليوم مع إحداث تعديل بسيط في شكله .

قبل سبَّاك البرونز اليوم ، إلاَّ أنَّ عملية صناعة قوالب ضخمة لم تكن في متناول الصنَّاع آنذاك .

لقد بقيت العديد من التقنيات دون تغيير خلال الألف سنة التي نحن بصددها في هذا الفصل ، فقطع الحجارة من المحاجر والبناء بالحجارة وصناعة الفخار والطوب ومعظم التقنيات الزراعية شهدت القليل من التغيير . وإلى جانب التقنيات التي تم وصفها ، فإنَّ معظم التحسينات التي أحدثت كانت في الإطار المنزلي ، في أمور كالنسيج وإنتاج ما يُؤمن الرغد العائلي .

إنَّ أقدم الأنوال التي نعرفها كانت عبارة عن إطارات بسيطة تثبت وبشكل أفقي على مسافة قليلة الارتفاع عن مستوى سطح الأرض . هيذا النوع من الأنوال ، كان وافياً بالغرض في البلدان التي تتم فيها عملية النسيج معظم أيام السنة في الهواء الطلق . إلاَّ أنَّ هذه الفترة قد شهدت اختراع نول يثبت إطاره بشكيل عمودي ، ويمكن وضعه داخل المنزل . ويرجح أنَّ استعمال هذا النول الجديد جاء بتأثير الاتصال مع الأقوام التي تسكن للشمال . وكانت خيوط النسيج الطولية تعلق تحت قوة شدَّ وذلك بربط ثقل من الصلصال أو الحجر بنهاية حزمة من الخيوط ، وكانت خيوط النسيج الطولية تعقد باستمرار وبالتناوب حول قضيب علوي وآخير سفلي ، بعيث أنَّ طول قطعة القماش المنسوجة التي يمكن إنتاجها كانت في الحقيقة أقلّ بقليل بعيث أنَّ طول قطعة القماش المنسوجة التي يمكن إنتاجها كانت في الحقيقة أقلّ بقليل من ضعفي المسافة بين القضيين . وكان هذا التركيب ، على ما يبدو ، فريداً في مصر ، إذ أصبح النول ذو خيوط النسيج الطولية المثبتة بالأثقال أداة عالمية من أدوات الحياكة في المناطق الأخرى من الشرق الأدن .

ويعتبر المحراث ذو السكة والقاعدة المناسبتين ، من الاختراعات الأخرى التي عكن أن ننسبها ، وبشكل مؤكد تقريباً ، للشعوب التي سكنت إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين . ولم يحقق المحراث الذي استعمل قبلنذ حتى في بلاد ما بين النهرين ، حيث ركبت له قاعدة صغيرة ، أكثر من خدش سطح التربة . أمّا المحراث ذو السكة والقاعدة المسطحة فقد صُمّم لِيُحدث أخدوداً أعمق في التربة ، محدثاً بالتالي أخدوداً أفضل لزراعة الحبوب . وقد كان النوع القديم من المحاريث وافياً بالغرض في بلاد ذات تربة خفيفة نسبياً ، كما في مصر وبلاد ما بين النهرين ، إذ كانت معظم الحبوب تنثر على مقربة من السطح . إلا أنَّ هذه النوع من المحاريث كان من الممكن أن أن يسبّب المآسي في البلدان الواقعة إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، حيث التربة يسبّب المآسي في البلدان الواقعة إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، حيث التربة أثقل والوقت الذي تحتاجه الحبوب لتنبت كان أطول . لذلك فإنّنا نفترض أنَّ تطوير تلك المناطق ، فقد ظهر هذا النوع من المحاريث في بلاد ما بين النهرين قبل ١٠٠٠ ق . م . بفترة غير قصيرة ، إلا أنه لم المحاريث في بلاد ما بين النهرين قبل المناطق ، م . بفترة غير قصيرة ، إلا أنه لم

١٤٧ ـ قوارير عملي شكل النبتة التي يُستخرج منها الأنبون من قبـرص، تحو ١٩٠٠ ق. م .

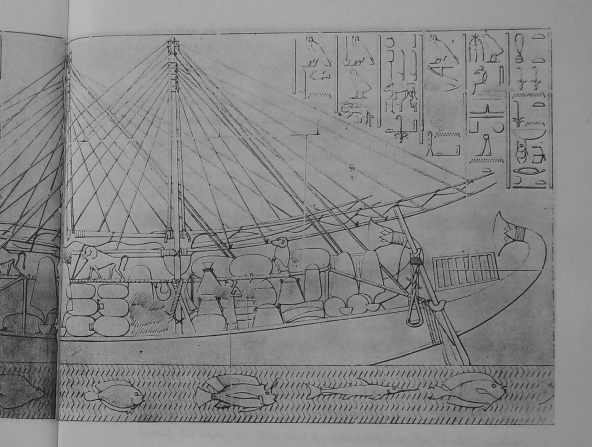
لصناعة المراهم كانت العصارات تستخلص من مجموعة متنوعة من الزهور والأعشاب والتوابل وتُمزج بالدهون والزيوت . أمَّا قوارير تلك المراهم فتعتبر من الملامح الشائعة في بيوت وقيور الأثرياء . إنَّ التركيبة الدقيقة للغالية العظمى من تلك المساحين والبلاسم لا تزال مجهولة . وعلى أيَّة حال ، فإنَّ شكل نوع واحد من تلك القوارير يعطينا فكرة عن محتوياتها وكانت تلك القوارير تصنع في قبرص ، وتُقلَّد في شكلها النبتة التي يستخرج منها الأفيون ونجدها منتشرة في جميع أنحاء البلدان الإخرى من الشرق الأدنى .



يستعمل في مصر إلا بعد ما يقارب الألف سنة .

تشير الأدلَّة التي غلكها والتي تعود لنحو ٢٥٠٠ ق. م. ، أنَّ عملية استخراج النيوت بعصر الثمار المختلفة كانت تتم على الأقبل في مصر. أمَّا الآلة التي كانت تُستِعمل لهذا الغرض فقد كانت عبارة عن معصرة تتكون من كيس أسطواني يسيط من القماش ، توضع فيه الثمار ، ويشت عند نهايتيه بدعامات قائمة ، وباستعمال قضبان بسيطة كأيد ، كان يتم تحريك الكيس من قبل عاملين . ورغم أنَّ معاصر من هذا النوع كانت تستعمل دون شك لاستخراج الزيت من الزيتون ، فإنَّه من الواضح أنها كانت تستعمل أيضاً لاستخراج المواد العطرية من نباتات أخرى لتستعمل كطبوب كانت تستعمل أيضاً لاستخراج المواد العطرية من نباتات أخرى لتستعمل كطبوب وعطور . في تلك الفترة نمت صناعة مواد التجميل ونشطت التجارة بها ، حيث كان يتم زراعة العديد من الأزهار والأعشاب لذلك الغرض . ومن المؤكّد ، أنَّ تجار البحار من مصر كانوا يقومون باستكشاف أجزاء من الساحل الشرقي لإفريقيا وشواطيء نهر النيل العليا ، بحثاً عن المواد الغريبة لتلك التجارة . أماً في بلاد ما يين النهرين ، فمن المرجح أنَّ التجار كانوا يسافرون أحياناً من منطقة جنوبي العراق إلى الهند بحثاً عن المواد الغريبة لتلك التجارة . أماً في بلاد ما يين الفهد بحثاً عن الواد الغريبة لتلك التجارة . أماً في بلاد ما يين النهرين ، فمن المرجح أنَّ التجار كانوا يسافرون أحياناً من منطقة جنوبي العراق إلى الهند بحثاً عن التوابل .

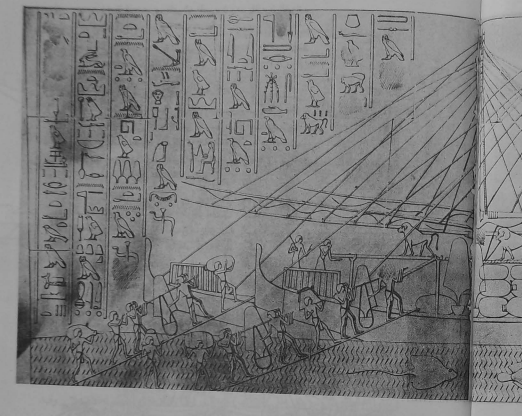
لقد كانت مساحيق التجميل غالباً ، عبارة عن مراهم تصنع من شحوم وريوت الحيوانات والنباتات وتُعطَّر بحشد من المواد العطوية ، وقد أصبحت قوارير المراهم



١٤٨ ـ جـزء من الزخـرفـة في أحـد القبـور المصـريـة ، نحـو ١٥٠٠ ق . م . ونشاهد في اللوحة سفناً تجارية راسية في المبناء .

## ١٤٩ ـ نموذج حديث للنوع السابق من السفن .

لقد تمسكت مصر بالسفن التي كان تصميمها لا ينزال متأثراً بالقوارب المبنية من القصب بالرغم من تجارتها البحرية النشيطة . ورغم أنَّ السفن الطول الكلي للسفن كان حوالي ٧٠ قدماً ، فمن الواضح أنَّ السفن كانت لا تزال تفتقر للقاعدة وكان هيكل السفينة يُدعم عدَّ حبل يصل مقدمة السفينة بمؤخرتها ، كها كان الحال في بناء السفن قبل ألف سنة (انظر لوحة رقم ١١٦١) . وكانت البضاعة تُحمل على ظهر السفينة ، وفي وسط السفينة يقوم صاري واحد . أمَّا الأشرعة فكانت تطوئ بإنزال عارضة الصاري . وتضم الحمولة هنا قطعاً من العاج ، وأشجاراً مع جدورها موضوعة في سلال ، وقرود .





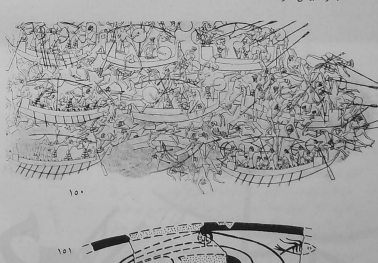
١٥٠ ـ جزء من زخرفة قبر مصري يظهر فيه المصريون وهم يقاومون الغـزاة ،
 نحو ١٢٠٠ ق . م .

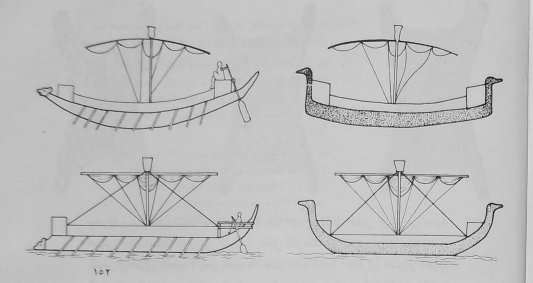
١٥١ ـ جزء من الزخرفة على مزهرية من اليونان ، نحو ١٢٠٠ ق . م . لاحظ أنَّ الأجزاء المفقودة مُرمَّة هنا .

١٥٢ ـ ترميم ببين أشكال السفن المصورة في القبور المصرية .

تمود اللوحة التي تصور سلاح البحرية المصري وهو يقاتل الغزاة القادمين من شرقي البحر الابيض المتوسط، لفترة متأخرة نسبياً. ويبدو أنَّ الفنان المصري كان أكثر معرفة بالسفن المبنية من القصب، فجاءت رسوماته بالتالي (للسفن الخشبية المعروفة آنذاك) مشوهة ، فلقد أعطى قواعد الفن مثلاً انحناءاً مفرطاً .

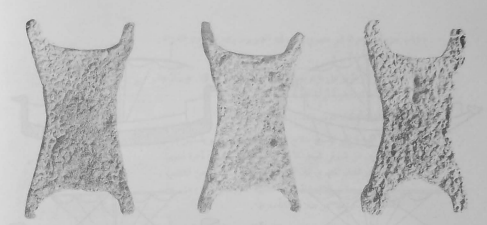
ويرجح أنَّ السفن المصرية كانت سفناً طويلة ، منخفضة ، ولها مدكَّ . أمَّا المجذفون فكانت تجميهم الحواجز الخشبية القائمة على جوانب السفية أو المظلات . ومن المحتمل أنَّ تلك السفن كانت تُجهَّز وتُصمَّم من قبل الجنود المرتزقة ، إذ أنها تظهر شبهاً غريباً مع السفن التي كانت تستعمل آنذاك في كريت واليونان . ويبدو أنَّ سفن الغزاة كانت تختلف في التفاصيل فقط عن سفن التجار القدماء في كريت ( انظر لوحة وقا التعالى الخديدي ، بينها في المفن الأخرى بأجزاء علوية عند رأس الصاري تستعمل لقتال وتعتبر تلك الظاهرة من الملامح التي ينذر رؤيتها في سفن حوض المجروبالأبيض المتوسط .





المصنوعة إمًّا من الحجر والزجاج أو الصلصال ، من أدوات المنزل الشائعة الاستعمال بين المواطنين الأكثر ثراءً في الشرق الأدنى . أمًّا في قبرص ، فمن الواضح أنَّ صناعة جديدة قد تطورت للحصول على مستخلصات الأفيون . إذ تمَّ العثور على قوادير صغيرة ، مصنوعة باليد ومشكلة على غرار شكل النبتة التي يستخرج منها الأفيون ، في العديد من أجزاء الشرق الأدنى . هذا ، وقد حملت تلك الجرار زخارف غريبة يبدو أنها تقلد الندبة على سطح ثمرة النبتة والتي أحدثت لاستخراج عصارة الأفيون . وقد كان هذا المخدر يُستعمل بكثرة من قبل الأشخاص الأكثر ثراءً في المجتمع ، كا تستعمل اليوم أقراص الأسبرين للتخلّص من الصداع ومن تأثير المشروبات ، وحتى ربما لتهدئة الأطفال ، هذا ، وكانت تلك العصارة تدخر بكميات وافرة تكفي لوضعها في قوارير داخل العديد من القبور ، إذ ربما يحتاج إليها المتوفى في الحياة الآخرى .

لقد شهد الشرق الأدنى بأكمله في غضون القرون الأخيرة ، التي سبقت سنة المعدد في م م مباشرة ، فترة عدم استقرار سببه هجمة شعوب قادمة من أواسط أوروبا وشمال آسيا . هذا ، وقد اعتبر العديد من الكتاب انتشار المعرفة بطرق معالجة الحديد كجزء من انهيار النظام القائم آنذاك في الشرق الأدنى . وبينها تعرضت كل من اليونان ، بلاد الأناضول ، بلاد فارس ، بلاد ما بين النهرين وسوريا لاجتياح الغزاة ، كان على المصريين التصدي لهجوم بري وبحري قامت به الشعوب التي يبدو أنها قد طردت على أيدي الغزاة القادمين من الشمال ، لقد سمّى المصريون هؤلاء الدخلاء الذين تمكنوا من صدهم ، بشعوب البحر . وقد ترك لنا المصريون وثبقة عتازة لمحركة الذين تمكنوا من صدهم ، بشعوب البحر . وقد ترك لنا المصريون وثبقة عتازة لمحركة



بحرية مع شعوب البحر (انظر لوحة رقم ١٥٠) وذلك النقش البارز من معبد مسيس الثالث مكننا أخيراً من التحدّث بشكل أكثر دقة من السابق عن تصميم وعمل السفن في شرقي البحر الأبيض المتوسط خلال هذه الفترة . لقد تم تصوير شعوب البحر وهم يجهزون سفناً ذات مقدمة ومؤخرة مرتفعتين ، وتنتهي فيها المقدمة والمؤخرة أحياناً بأشكال رؤوس حيوانات . أمّا سفن المصريين فقد امتدّت قاعدتها للأمام لتشكّل مدكاً ، بينا ثبت الصاري وسط السفينة . وتبدو السفن المصرية في مظهرها العام مشابهة لتلك التي سبق استعمالها قبل ٢٠٠٠ ق . م . من قبل جيران مصر إلى الشمال . ويرئ بعض الكتاب أنّ أغلب المشاريع البحرية المصرية خلال تلك القرون قد اعتمدت على البحارة المرتزقة من سورية ، لذلك لا تزال التساؤلات تحوم حول قضية بناء وتجهيز السفن المصرية .

وسواء صعّ ذلك أم لا ، فإنّنا نرى في رسومات القبور تلك عدداً من التعديلات التي أدخلت في تصميم السفن ، فعلى سبيل المثال ، زودت سفن المصريين وأعدائهم بأجزاء علوية عند الصواري ، تستخدم للقتال . ونرى بوضوح في إحدى الرسومات أحد المصريين يقوم بإطلاق رمية وهو متمركز في ذلك الجزء العلوي . زد على ذلك ، أنّ المصريين كانوا يستعملون الخطاف الحديدي المثبت في طرف حبل طويل كوسيلة لشد السفن وتقريبها من بعضها البعض ليتم الصعود إليها أو ربما لضرب سفينة الأعداء بالمدك . وقد زودت سفن الخصمين بحواجز خشبية تثبت فوق مستوى حافة السفينة كما وضعت فيها حواجز في المقدمة وخلف الرؤوس لحماية طاقم البحارة من مياه البحر .

لقد كان المصريون على معرفة بسفن حوض البحر الأبيض المتوسط . ونملك رسمًا من قبر مصري ، يُؤرِّخ لفترة أقدم من اللوحة التي عثر عليها في معبد رمسيس ، لتلك السفن العريضة ، ذات المقدمة والمؤخرة المنخفضتين ، وهي مزخرفة جزئيـًا .



١٥٣ - كتل نحاسية على شكل جلد الثور ، عثر عليها في حطام سفية عند الشاطىء الجنوبي لتركيا ، تعود إلى نحو ١٢٠٠ ق . م .

كان يُتاجر بالنحاس على شكل كتل معدنية مسطحة مزودة غالباً بأربع أيد بارزة لتسهل عملية نقلها . لقد تم العثور على عدد من تلك الكتل النحاسية ، أمًا الكتل المصورة هنا ، فقد عثر عليها ضمن مجموعة كبيرة عند التنقيب تحت الماء في حطام سفينة عند الشاطىء الجنوبي لتركنا .

لقد ظهرت السبائك من هذا النوع مصورة بكثرة في رسومات القبور (انظر مثلاً الشخص الذي يحمل كتلة معدنية ، لوحة رقم ١٣٣ إلى اليمين) . كما ظهرت كرمز تصويري على الرُقم الطينية الكريتية . وقد تبدو تلك الكتل من حيث انتشارها الجغرافي الواسع وشكلها الذي يتبع نسقاً واحداً نسباً ، كخطوة نحو فكرة العملة المتداولة .

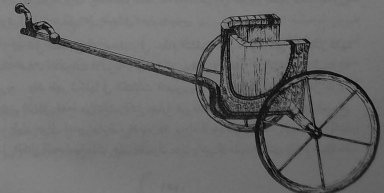
ويشاهد عليها بضائع محملة في جرار كبيرة بينها يمتد حاجز بسيط حول حافة السفينة .

ويصعب الاعتماد على رسومات القبور في تقدير حجم السفن ، إذ أصبح تقليداً متعارفاً عليه في تصوير ربان السفينة بحجم أكبر من بقية طاقم البحارة ، لذلك لا يمكن اتخاذ الأجسام البشرية كمقياس للاستدلال على حجم السفن ، على أية حال ، فحطام السفينة الذي اكتشفه الغوّاصون حديثاً عند الشاطىء الجنوبي لبلاد الأناضول يساعدنا ، إلى حد ما ، في تصور شكل هذا النوع من السفن . لقد كانت تلك السفينة محملة بكتل من النحاس فصلت عن هيكل السفينة الخشبي بطبقة من الأغصان المقطوعة . ولا نعلم إن كانت الأغصان المقطوعة توضع ببساطة لتحمي هيكل السفينة من التلف الذي قد تحدثه كتل المعدن الثقيلة في حالة تحركها ، وبالرغم من تحلّل السفينة إلى حد كبير فإنَّ انتشار البضاعة في قعر البحر يجعلنا نقدر أنَّ طول السفينة كان حوالي ثلاثين أو أربعين قدماً . ولنقصان المزيد من المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها يجب أن نفترض أنَّ هذا الطول هو معدل متوسط طول سفن الشحن الاعتماد عليها يجب أن نفترض أنَّ هذا الطول هو معدل متوسط طول سفن الشحن آنذاك . وما يؤكّد ذلك استعمال سبعة مجاذيف عن كل طرف لتسيير تلك السفن ،

إنَّ كتل النحاس التي وجدت في حطام السفينة ، تشبه تلك التي كان يعثر عليها أحياناً خلال التنقيبات الأثرية ، وتلك التي تظهر في بعض الرسومات الجدارية المصرية . وقد ظهر شكلها في الكتابات التصويرية المدونة على الرُقَم الطينية من جزيرة كريت . إنَّ كل قطعة من تلك الكتل عبارة عن مستطيل من المعدن مستوي السطح تقريباً طوله حوالي قدمين وعرضه قدم واحد ، وله أربعة نتوءات عند الزوايا . ويُشبه شكل الكتل النحاسية تلك جلد الحيوان دون رأس أو ذنب عًا أدًى إلى الإشارة ها







 ١٥٤ ـ لوخة جدارية غثر عليها في أحد القبور المصرية ، وتظهر فيها صركبة بعجلات لكل عجلة سنة فضبان ، نحو ١٢٠١ ق . م .

ةَ ١٥٥ ـ لَقَتْلُ حَنِّي بارز في جنوبي تركيا ، يعود لنحو ١٢٠٠ ق . م .

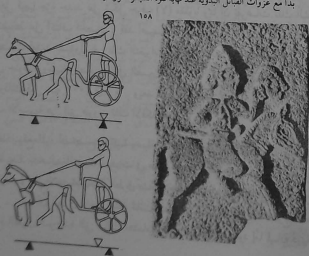
١٥٩ ـ ترميم للنوع السابق من المركبات .

١٥٧ = رَمْتُم يُوطُعُ كَيْفُ بِدَأُ النِّبرِ يَتْحَمُّلُ الجَزِّءُ الأَكْسِرُ مِن نُقُلُ طَاقَمَ المركبة وذلك بِنْقُلُ المَحَوْرُ إلى مؤخّرة المركبة .

لقد تم إخداث تغييرات في تضميم المركبة عند بهاية القرن الثاني عشر قل م . فالعجلات السابقة كانت تملك أربعة قضبان فقط ، أمّا الآن فأصبحت تملك سنة قضبان . كما تم نقل المحور الذي كان مثبتاً عند فركز منطّبة السائق ، إلى مؤخرة المركبة . ويبدو أنّ الهدف من إحداث هندين التغييرين كان لتمكين المركبة من التنقيل فوق أرض أكثر وعورة ، فالقضبان الإضافية في العجلة منعث المركبة من الانحراف ، أمّا التغيير في موضع المحور فجعل النير يتحمل جوءاً من وزن طاقم المركبة . وضغط النير على أكتاف الخيل أوقف بدوره حركة التأرجح عندما تتحول المركبة فوق تضاريس صعبة .

١٥٨ ـ نحت بارز من جنوبي تركيا ، يصور محارباً يمتطي حصاناً ، ويعتبر من
 أقدم الصور لعملية امتطاء الحصان ، نحو ١٠٠٠ ق . م .

إنَّ تفوق المركبة كسلاح متحرك سرعان ما واجه تحدياً من قبل الخيالة ؛ فقد تعلم الإنسان السيطرة على الخيل وترويضها بحيث تمكن من امتطائها والفتال عن ظهرها . وتوحي الصور القديمة باستعمال قطعة نسيج تحت السرج أو حتى سرجاً بدائياً ، لكن يبدو أنه لم يتم التفكير باستعمال ركاب السرج قبل نحو ١٠٠٠ سنة أخرى عندما بدأ استعماله من قبل الاقوام البدوية في آسيا . أمّا انتشار استعماله فقد بدأ مع غزوات القبائل البدوية عند نهاية فترة السيطرة الرومانية .



باسم كتل جلد الثور ، رغم أنَّ النتوءات من المكن أن تكون قد أُضيفت للقطعة المصبوبة لِتُسهِّل حملها ونقلها . وتعتبر تلك الكتل النحاسية ثروة حقيقية ومن المحتمل أنها كانت تستعمل كشكل مبكر من أشكال العملة المتداولة .

من الواضح أنَّ السفن قـد أصبحت وسيلة مهمة للنقـل والاتصـال في الشـرق الأدن عند نهاية الفترة التي نحن بصددها في هذا الفصل . ولكن ، لنقص المعلومات التي غلكها لا نستطيع الادعاء أنَّ تضميم السفن قد شهد تغيرات عديدة ومهمة خلال الألف سنة التي يبحث فيها هذا الفصل . أمَّا المركبات ، فقد صورت بكثرة بعكس السفن ، كما عثر في القبور المصرية على نماذج لها . وقد تمُّ إحداث عدد من التغييرات في تصميم المركبات خلال هذه الفترة . وكان للمركبات المبكرة محور مثبت عند مركز المنصَّة التي يقف عليها سائق المركبة ، بحيث يقف السائق مباشرة فوق المحور ، بينها كَانَتَ العجلاتُ تَضُم دومًا أربعة قضبان . ونحو سنة ١٣٠٠ ق . م . تمُّ إحداث تغييرين في تصميم المركبة ، الأول يتعلَّق بعـد قضبـان العجلة ، بحيث يتمُّ زيـادة عددها إلى ستة ، فبدأت العجلات تتحمُّل ثقلًا أكبر . أمَّا التغيير الثـاني ، فكان في نقل مركز المحور إلى الحافة الخلفية لمنصة السائق. وبهذا فإنَّ سائق المركبة لم يعد يتوازن فوق المحور نفسه، ، لكن وزنه أصبح يوزع عملي العجلات وعملي النير المرتكز عملي أكتاف الزوج الداخلي من الحيل . ويبدو أنَّ هذا الترتيب الجديد قـد سَهُلَ العمـلِ به أُكْثَرُ مِن الترتيبِ الَّذِي وجد في المركبات الأقدم ، إذ أنُّ وزن سائق المركبة أصبح يستغل في الضغط على النير مًّا منع حركة النير للأعلى وبالتالي أوقف شد الرباط حول قصبة رئة الزوج الداخلي من الخيل . زد على ذلك ، إعادة تصميم النير لأنه في شكله الأصلي كان أكثر مناسبة للأكتاف العريضة للثور منه لأكتاف الحصان . أمَّا طرفي النير فقد أدخل فيهما جزء جديد على شكل حرف (Y) مقلوباً وبما أنَّ تفرعات تلك الشعبة كانت تضغط على أكتاف الحصان ، فقد أضيفت لها بطانة صغيرة لتمنع الاحتكاك . ومن الصعب تحديد المسؤول عن تلك التغيرات، وإنَّ كان قد عُثرُ على هذا النوعُ من النير في جنوب روسيا والصين . وفي الصين تمَّ إضافة أكثر من ستة قضبان لعجلة المركبة وذلك قبل سنة ١٠٠٠ ق . م . وبعد صوازنة الأصور ، يشك المرء أنَّ شعوب السهوب الأسيوية هي التي طورت تلك الأفكار ونشرتها .

قد يتوقع المرء أن تصبح المركبة وسيلة الاتصال السريع بين مدينة وأخرى ، حاصة بعد إدخال تلك التحسينات في عدة الخيل وتصميم المركبة . لكن ، في الحقيقة، لم يتم الاهتمام بحالة الطرق بشكل جدّي سواء في بلاد ما بين النهرين أو في مصر ، رغم أنَّ الطرق داخل المدن كانت تُسوَّى وتُرصف بعناية أما خارج أسوار المدينة فالطرق الوحيدة التي نالت اهتماماً كانت تلك التي تقود إمَّا لمبانٍ دينية أو

للمحاجر أو لمواقع أخرى تُنقل منها الأحال الثقيلة ، ولم يتم تطوير طرق جيدة للأغراض العسكرية وغالباً مانقراً في سجلات هذه الفترة عن مركبات علقت في المستنقعات بحيث كان على المحاربين الترجل . كما نقراً عن عربات محملة بالبضائع علقت أيضاً في الوحل ، وقد ساد الوضع نفسه في حالة بناء الجسور ، إذ بينها بنيت عدة جسور داخل أو قرب المدن ، كانت الأنهار في المناطق الأخرى تقطع عند المعابر الضحلة أو باستعمال زوارق للعبور ، بينها استعمل الطوق بكثرة للأغراض العسكرية وفي حالات نادرة كانت الجسور العائمة تقام عبر النهر لتسهيل العبور .

هكذا ، كانت البحار والطرق المائية في القسم الأعظم من الشرق الأدنى لا تزال تقوم نحو ١٠٠٠ ق . م . بدور وسيلة النقل الأساسية في نقل البضائع لمسافات بعيدة . أمّا عربة نقل البضائع فقد بقيت بطيئة في حركتها ، تتحرك بتثاقل ، إذ كانت مناسبة لنقل منتجات المزارع لمسافات قصيرة أكثر من صلاحيتها للتنقل . أمّا المركبة المستعملة للقتال ، فكان من الممكن استعمالها وبشكل فعّال فقط في البلدان التي تتميز بانبساط سطحها ، وذلك رغم التحسينات التي أدخِلَت عليها .

على أية حال ، فقد قَدِمَتْ من الجهة نفسها التي جاءت منها المركبة وسيلة جديدة أكثر سرعة للتنقل، إذ تعلّمت شعوب السهوب الأسيوية ترويض الخيل إلى الحدُّ الذي يسمح بركبوبها . وأمام هجمات مجموعات المحاربين الحيالة ، هربت الشعوب التي كانت تقطن حول الحزام الساحلي لشرقى البحر الأبيض التوسط باتجاه الجنوب، ليتم صدهم من قبل المصريبين فقط . وقد عانت ممالك أخرى في الشرق الأدني كم عانت شعوب البحر من هجوم المحاربين الخيالة . وقد تمُّ اجتياح مملكة الحثِّين في بـلاد الأناضـول ، بينما تحـركت موجة أخرى من تلك الشعوب جنوباً إلى اليونان وجزر شرقي البحر الأبيض المتوسط . أمَّا الموجة الثالثة التي ضمَّت الفرس فقد اجتاحت المرتفعات الإيرانية بأكملها ، بينها احتلَّت المجموعة الرابعة جزءاً كبيراً من الساحل السوري . وقد استطاعت بلاد ما بين النهرين ، والتي كانت أنـذاك تحت السيطرة المـوحدة تقـريــاً للحكام الأشوريين في الشمال وحكام بابل في الجنوب ، أن تصمد أمام هؤلاء الغزاة . هكذا تبدو بداية الألف الأول ق . م . في الشرق الأدن، قسى نظر المؤرخين والأثاريين ، فترة فوضي شديدة بحيث يناسبها وصف « العصر المظلم » وذلك لمدة قرنين أو ثلاثة . أمَّا بالنسبة لدارسي تـاريخ التقتيـة فتعتبر هـده الفترة ذات اهمية كبيرة ويمكن أن نشبهها بالإناء الذي خرجت منه أفكار جديدة وذلك بعد إضافة عناصر جديدة إليه ووصول محتوياته إلى درجة الغليان .

٦ اليونانيون والفرس ( ۱۰۰۰ ـ ۳۰۰۰ ق . م . )

لقد تتبُّعنا في الفصل السابق تطور معالجة الحديد في المناطق الجبلية إلى الشمال من بلاد ما بين النهرين ، ولأسباب لا تزال غامضة بالنسبة لنا اليوم ، لم تنتقل تلك المعرفة إلى بلاد ما بين النهرين أو غيرها من بلاد شرقى البحر الأبيض المتوسط إلاّ بانهيار الممالك القديمة ، وتشتَّت الأقوام العديدة . وتواجه المؤرخ أسئلة تصعب إجابتها حول الأسباب والنتائج . فقد يكون سبب استخدام شعوب الشرق الأدن للحديد في صناعة الأدوات والأسلحة إعجابهم بتلك المادة وكون الحديد أرخص ثمناً من البرونز . مع انتشار التجارة التي نتجت عن انهيار الممالك القديمة ، استخدم الحديـد من قبل أقوام عديدة عوضاً عن الذهب ، وأيّاً كان السبب فإنَّ استعمال الحديد كأداة للتصنيع كان له أكبر الأثر على البناء . فحتىٰ هذا الـوقت ، كان عـلى البنَّاء استخـدام أدوات خشبية وحجرية لإنجاز الجـزء الأكبر من عمله ، لكن نحـو ٥٠٠ ق . م . تمَّ تطوير مجموعة من الأدوات أغلبها مثاقب وأزاميـل ، للبناء بـالحجارة تلك الأدوات لا يزال يستعملها النحاتون اليوم . وذلك ينطبق إلى حدٍّ ما على العمـل بالخشب ، إذ أنَّ الأزاميل والمناشير الحديدية أفضل من تلك البرونزية لأنه بالإمكان تشكيل حافة لهـا بسهولة أكبر . ومن الصعب حقاً أن نعثر نُحو ٥٠٠ ق . م . على صانع في الشرق الأدنى لم يستخدم الأدوات الحديدية ، وفي حالات عديدة أحدث استعمال الحديد ثورة في أساليب العمل.

لقد استمرَّت التقاليد التقنية القديمة خلال القرون الثلاثة أو الأربعة الأولى التي تلت سنة ١٠٠٠ ق . م . ، وتوسعت بجهود آشور ، بابل ومصر . وبإمكان المرء القول إنَّه خلال هذه الفترة استطاع الوافدون الجدد لمنطقة الشرق الأدنى من استيعاب التقنيات من جيرانهم تدريجياً . لقد قضى الآشوريون والبابليون الكثير من وقتهم في الحروب إمَّا لتوسيع ممالكهم أو لحماية ما يمتلكونه من أراض ، وقد كان الأشوريون

سباقين في مجال التقنيات الحربية . فقد تعلموا درساً قاسياً ومؤلماً في عدد من المعارك الأولى من الخيالة فقاموا وبسرعة بتشكيل فرق من الفرسان حاصة بهم . في الوقت نفسه ، يظهر أنهم ركزوا اهتمامهم على بناء مركبات أثقل من تلك التي استعملت سابقاً . لكن ذلك قد يكون مجرد مظهر خادع ، فبالرغم من كون قطر عجلات مركباتهم أكبر بكثير من قطر عجلات المركبات السابقة ، فإنَّ جميع رسومات المركبات الأشورية ، توضح أنَّ العجلات الجديدة كانت ذات مقايس تساوي مقايس العجلات الأقدم إلا أنَّ إطارها كان أكثر سمكاً وقد مكنهم ذلك التغيير من التنقل على أراض أكثر وعورة ، ويجب أن نلاحظ أنه في بعض الأحيان كان عدد طاقم المركبة يصل لأربعة جنود .

يظهر أنَّ التطويرات الحربية الأساسية عند الأشوريين كانت في فن حصار المدن وفي صناعة الآلات لدك أسوار المدن . ومن تلك الأسلحة ، المنجنيق ، وأقدم أشكاله عربة مدرعة ذات جزء بارزيشبه زبور الخنزير ، وكانت تلك الآلة تحرك للأمام وللخلف ضاربة سور المدينة . إلاَّ أنها لم تكن كفوءة حتى في هدم أسوار مبنية من الطوب ، وبعد فترة وجيزة تعلم الأشوريون بناء عربة مدرعة يكون المدك فيها عبارة عن عارضة طويلة يمكن رفعها وإسقاطها على الأسوار، أما وسيلة الدفاع الوحيدة ضد تلك الآلة فكانت عبارة عن كلاب حديدي كان يلقى به المدافعون عن المدينة في عاولة لشل حركة المدك . لقد سبق أن رأينا قيام المصريين قبل نحو ٢٠٠٠ سنة من تلك الفترة بتطوير سلم متنقل للحصار مرفوع على عجلات . فبعد نجاح المنجنيق تلك حربية ، بدأ الآشوريون بإنتاج آلات حصار على شكل الأبراج تتنقل على عجلان عديدة جمعوا بين المدك والبرج في عربة واحدة .

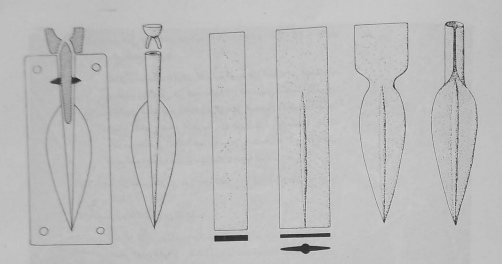
إن تطوير تلك الآلات الحربية الثقيلة كان نتيجة مباشرة للنجاح الهائل الذي حققه الجيش الآشوري، الذي ضم ثلاث مجموعات أساسية: المشاة، راكبي المركبات، والفرسان، وقد قسمت كل مجموعة إلى فئات، حيث سُلح الجنود بالأقواس أو بالرماح والسيوف. وفي أية معركة سواء كانت ساكنة أو متحركة كان يتم وضع حاجز من المسلحين بالسهام مما يتيح للمسلحين بالأسلحة اليدوية الإشتراك في قتال جيش محاصر. بالتالي كان بإمكان القليل من الدول المجاورة إعداد جيش قادر على مواجهة الههجوم الآشوري في الهواء الطلق، وكان على أعداء الآشوريين إيجاد ملجأ لهم إما في المدن أو في المناطق الجبلية. ولقد واجه الآشوريون مقاومة دائمة في الجبال الشرقية من بلاد فارس، وفي النهاية جاءت من تلك المنطقة النكبة العسكرية التي ألمت بالآشوريين.

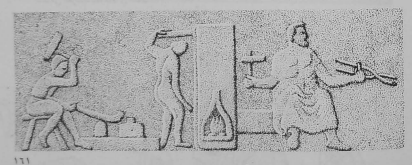
لم يقتصر اهنمام الآشوريين في الصناعات على الناحية الحربية فقط، إذ اعتـاد

١٥٩ ـ رسم يـوضح الخـطوات التي اتبمت قديمـاً لصناعـة رأس رمح بــرونزي وآخر حديدي .

لقد أدًى استعمال الحديد إلى إحداث تغير في أساليب تصميم القطع . فقبوالب صب البرونز أو النماذج التي صنعت منها القوالب لم تكن بالضرورة من صنع السبَّاك . بالمقابل ، فإنَّ القطع الحديدية كان لا بد من طرقها خطوة خطوة ابتداءً من القضيب المعدني ، أما شكلها النهائي فكان من تخصص الحداد . ويمكن تلمس الاختسلاف في أسساليب تشكيل القطع البرونزية والحديدية ، والتأثير اللذي تركته على تصميم القطع ، وذلك بفحص المراحل التي تمرّ بها عملية صناعة رأس رمع برونزي وآخر حديدي . وفي حالة تشكيل رأس الرمح الحديدي فإن الجزء الاكبر من التشكيل كان يتم بطرق المعدن وثنيه بعد تسخينه إلى درجة الاحرار .







١٦٠ ـ إناء يوناني مزخرف ، يؤرّخ لنحو ٤٠٠ ق . م .

171 ـ رسم جزء من زخرفة الإناء السابق ، ونرى حداداً يقوم بتشكيـل هراوة البطل هرقل .

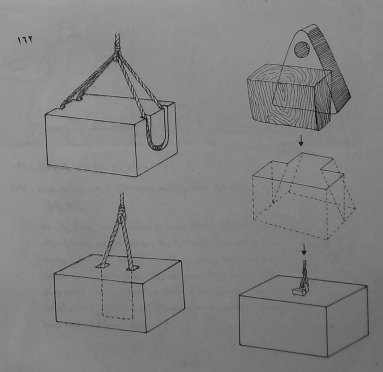
لقد رافق انشار استعمال الحديد في صناعة الادوات والاسلحة تغييرات كثيرة في أساليب معالجة المعدن . فضرورة تشكيل المعدن وهو في حالة توهُمج ، قادت إلى تطوير الفرن الدني يعمل عمل المنفاخ ذي الصمامات . ويبدو أنَّ الرجل الذي يقف قرب القرن كان هو الذي يقوم بتشغيل المنفاخ ، ممكاً يمد المنفاخ في يمده اليسرى . وكاتت الملاقط والمطارق النقبلة تستعمل للإمساك بالمعدن وتشكيله ، كذلك كانت هناك حاجة لسندان ثابت . ١٩٢ - رسم نُقل عن مصادر يونانية ، تعود لما بعد ٨٠٠ ق . م . ، لطوق رفع القطع الحجرية .

لقد ترك استعمال الادوات الحديدية أثهره على العديد من الصناعات والحرف وبالأخص على قطع الحجارة . فقد سهّل استعمال الاسافين والمطارق عملية قطع الحجارة ، كها سهل استعمال المثاقب والأسافين عملية تشكيل القطع الحجرية . زد على ذلك ، أنَّ إمكانية إحداث تجاويف متفنة في القطع الحجرية سمح باستعمال عدد من الاساليب لرفع قطع الحجارة تلك مًا سهل بدوره عملية البناء .

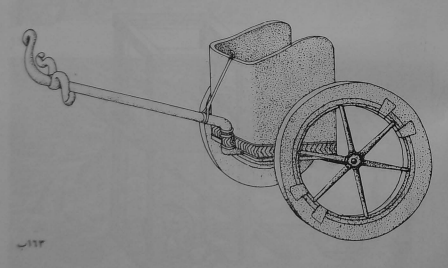
١٦٣ ـ أجزء من نحت آشوري بارز يعود لنحو ٧٠٠ ق . م . ويظهر فيه مركبة ثقـ لة

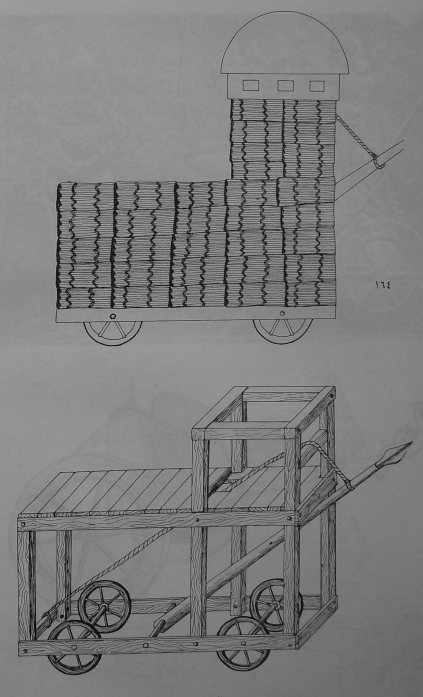
١٦٣ ـ ب ترميم لهذا النوع من المركبات .

لقد اعجه الأشوريون لبناء مركبات أضخم وأكثر صلابة وذلك للدوء خطر هجوم الخيالة . فقد تم زيادة عدد قضبان العجلة كما اتسم قطرها ، وذلك ، بإضافة إطار خشيي سميك . كما تم زيادة عدد أفراد طاقم المركبة بحيث أصبح يتكون من أربعة رجال هم السائق وحامل الرمح ، وجنديان لإطلاق السهام أو جنود مسلحون بأسلجة يلوية . كذلك ارتفع عدد الخيول التي تجرّ المركبة إلى أربعة , ولتفوق فرق الخيالة على المركبات في المناورات الحربية ، كان يقوم بمرافقة المركبات عدد من الفرسان لمساندتها في القتال .









١٦٤ - رسم منقول عن نحت آشوري بـارز يعود لنحـو ٨٠٠ ق . م . ، يليه
 رسم آخر يوضح طريقة عمل آلة الحصار التي تشبه الأبراج .

لقد الجُهه أعداء الأشوريين للإحتاء وراء أسوار المدن، وذلك لعدم قدرتهم على مواجهة الجيش الأشوري. لكن الأشوريين طوروا عدداً من آلات الحصار التي غالباً ما تظهر في نحتهم البارز. وكانت آلة الحصار في أكثر أشكالها تعقيداً، تدمج بين برج الحصار والمنجنين وتُرفع على عجلات. أمّا المنجنين فكان على ما يبدو على شكل ذراع مديبة تستعمل في إحداث فجوات في أسوار المدن المبنية من الطوب بينيا تقوم المنصة العلوية بحمل رماة السهام الذين يوفرون الحماية لاولئك الذين يقومون بدك أسوار المدينة .

۱۲۵ ـ چـزء من نحت آشوري بـرونزي بـارز ، يظهـر فيه جــر عـائم ويعود لنحو ۲۰۰ ق . م .

١٦٦ ـ جـزء من نحت آشوري بــارز يعود لنحــو ٨٠٠ ق . م . ، ويظهـر فيه جنود يقومون بعبور نهر بمساعدة الجلود المنفوخة .









١٦٧ \_ القفَّة ، أثناء استعمالها في نهر دجلة في أيامنا هذه

١٦٨ - عملية نفخ عوامة من جلد ماعز ، نيبال .

لعبور الأنهار لجا الجيش الأشوري لعدد من المناورات الحربية ، إذ أستخدمتُ أحياناً جلود الحيوانات المنفوخة كعوامات ، أمَّا المعدات الحربية كالمركبات ، فكانت تفكك إلى أجزاء وتحمل عبر النهر على مراحل ، وفي حالات أخرى استعملت الجسور العائمة تدعمها عوامات عبارة عن قوارب كبيرة صنعت من القصب ، أضيف لها القارحي لا يتسرَّب إليها الماء .

ونرى أنَّ آلجلود المنفوخة والقوارب البسيطة ( القفف ) لا تزال تستعمل إلى يومنا هذا في الشرق الادني .

الآشوريين عند سيطرتهم على الشعوب الأخرى نقل الحروفيين والصّناع إلى مراكز أخرى مما نتج عنه اكتظاظ المدن الآشورية بالصنّاع الذين جُمعوا من مناطق مختلفة من الامبراطورية الآشورية ، ونتج عن ذلك إثراء متبادل وتطوير للتقنيات المعروفة آنذاك. إلاَّ أنَّه لم يتم تطوير تقنيات جديدة تحت الحكم الآشوري ، باستثناء تفوقهم في صناعة القطع الزجاجية أو الطوب المزجج ، لذلك يجب أن تتجه أنظارنا الآن الى المناطق الواقعة الى الشرق والغرب من الامبراطورية الآشورية .

لقد أصبح الوضع مستقراً في اليونان وجزر حوض بحر إيجة . نحو ٨٠٠ ق . م . وكان الهللينيون ، القادمون الجدد ، أقواماً زراعية في البداية تعلموا الكثير عن السكان الأصلين الذين لم يتم القضاء عليهم تماماً . أمّا أهم صناعة أتقنها الهللينيون فكانت من وجهة نظرنا الخاصة ، بناء السفن والإبحار بها ، ويبدو أنّ قواربهم لم تختلف إلاً قليلاً عن قوارب الشعوب التي تعلموا عنها ، رغم تصويرهم لها بأسلوب مختلف . ونرى اليونانيين يبحرون إمّا في السفن القليلة الارتفاع ذات المقدمة على شكل كبش والحواجز المرتفعة والمنحنية ، أو يستعملون السفن نفسها التي استعملها أجدادهم في تلك المنطقة ، والتي تميزت بالمؤخرة والمقدمة المرتفعتان . تلك السفن لم تجعمل من اليونانيين تجاراً فقط وإنّا مستعمرين أيضاً وذلك فيها بعد عند ازدياد أعداد السكان ، الأمر الذي حملهم على الاتصال بكافة الشعوب في الجرء الشرقي والغربي من حوض البحر الأبيض المتوسط .

ولم تكن التجارة بالسفن محتكرة من قبل اليونانيين إذ شاركهم بها شعوب سورية وخصوصاً الفينيقيون الذين كانوا أيضاً مستعمرين ، فقرطاجة على الساحل الشمالي الإفريقيا كانت أكثر مستعمراتهم نجاحاً وشهرة ، وقد اختلف الفينيقيون عن اليوتانييين في أمر واحد ذلك أنهم كانوا آسيويين ، وكانوا يتاجرون مع آسيا ومن أجل آسيا ،



١٦٩ ـ ترميم للقارب اليوناني الطويل ، يعتمد على رسم على مزهمرية فخمارية معروضة في متحف اللوفر وتعود لنحو ٢٠٠ ق . م .

يرجح أنُّ هذا الرسم للقارب اليوناني الطويل أقرب ما يكون للتصميم الهندسي للقارب . والصورة جزء من منظر رُسم على مزهرية فخارية معروضة في متحف اللوفر ، وهي ـ لسوء الحظ ـ غير مكتملة . فهناك جزء صغير مفقود عند مقدمة القارب. ويقدر طول هذا القارب بحوالي ٣٥ ـ ٤٠ قدماً ، أمَّا الجزء الطافي من القارب فيقارب ١٨ إنشاً ومقدمة القارب على شكل كبش ، أمًّا مؤخرته فمرتفعة وذات تندة عند مخزن المقدمة . ويوحي الحاجز القائم فوق حافة القارب أنَّ عدد طاقم السفينة يبلغ ٢٦ بحاراً ويوضح الرسم الأصلي أنَّ المجاذيف كانت توضع فوق حافة القارب مباشرة . وكان بالإمكان كذلك الاستعانة بطاقم احتياطي يجلس داخل القارب ويمسك كل رجل بمجذاف إضافي أطول يثبت فوق الحاجز عند حافة القارب وكان بإمكان الفريقين أن يجذفا سوية في أوقات الشدة. وكان ذلك يرفع عدد الطاقم الكلي إلى خمسين شخضاً . ويحتمل أنَّ مركباً كهذا من نوع المراكب الطويلة التي تحمل خمسين مجذافاً طويلًا (Penteconter) ، والتي عـرفت فقط من المصادر الأدبية . لقد رسمت الصورة الأصلية بعد ٦٠٠ ق . م . بفترة وجيزة ، وتشير الرسومات الأقدم التي يمكن الاعتماد عليها بدرجة أقبل ، إلى أن القوارب من هـذا النوع كانت مستعملة عنـد اليونانيين لمدة قرنين من الزمن قبل ٦٠٠ ق . م .

فقد تاجروا مع آشور وشعوب أخرى تقطن الطرف الشرقي من حوض البحر الأبيض المتوسط ويحتمل أن آشور اعتبرت بالنسبة للفينيقيين مركز العالم ، كها اعتقدوا أنه لم يكن بإمكان أحد أن ينتج مصنوعات أفضل من الآشوريين ، باستثناء مجال النقل البحري . على النقيض من ذلك ، يبدو أنَّ اليونانيين لم يكونوا مقتنعين إلى ذلك الحد بتفوق الآشوريين في حقل التقنية ، وعند نهاية القرن السابع ق . م . بدأ اليونانيون بإبراز تفوقهم الكامن في حقول شتَّى .

وأُبرز مثال للتطور الذي حققه اليونانيون في حقل التقنية هـ و في مجال صناعة الفخّار ولا مجال للشك في تفوّق الفخّار الكورنثي والاتيكي على أيّ فخّار أنتج آنذاك

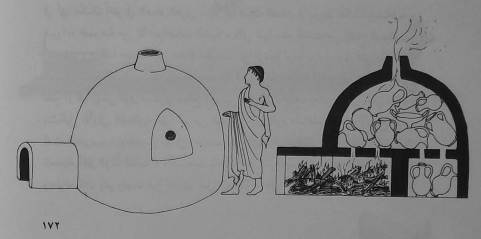
في أي مكان آخر في العالم الغربي . إلا أن ذلك الفخار لم يوجد هكذا ببساطة ، فوراءه مجموعة من الاختراعات التقنية ، التي كما يبدو كانت من إبداع اليونانيين أنفسهم . ولنبدأ حديثنا عن عجلة الخزّاف التي لم تعد لوحاً دواراً يثبت على مقربة من مستوى سطح الأرض ، إذ أصبحت عجلة كبيرة يرتكز عليها قرص بارز ، رفع بمقدار قدم أو ١٨ إنش فوق مستوى سطح الأرض . وكان الخزّاف يجلس على مقعد ويقوم بتشكيل الأواني الفخارية على القرص البارز ، بينما يقوم مساعده ، على الأرجح صبي تحث التدريب ، بالجلوس مقابل الخزّاف ليقوم بإدارة العجلة بيده . وقد كانت تلك العجلة أكثر اتزاناً لثقلها ، وأصبحت ذات أهمية كبيرة فيا بعد . بعد تشكيل الإناء وجفافه كان يتم وضعه مرة أخرى على العجلة ، على الأرجح في وضع مقلوب ويتم وجفافه كان يتم وضعه مرة أخرى على العجلة ، على الأرجح في وضع مقلوب ويتم



1۷۰ ـ نموذج من الحجر الكلمي لخـزَاف أثناء العمــل من قبرص، نحــو ١٠٠ قــ عـــه

١٧١ ـ ترميم لعجلة الخزاف البونان التي تعود لنحو ٦٠٠ ق . م . ، وقد
 استند الترميم على عدد من رسومات الأوان التي تعود لتلك الفترة .

لقد صُورً صانعو الفخار، حتى القرن السادس ق م ، ، في حالة جلوس على مقعد منخفض وهم يقومون بشكيل أوانيهم الخزفية على عجلة كبيرة دوارة ذات قرص مرتفع تُنكَّلُ الأواني عليه . وكان المؤاف يدير العجلة بيده أو يقوم بذلك مساعدُ شاب يجلس مقابله ولم تختلف عجلة الحنواف كثيراً حتى الآن عن تلك التي استعملت مابقاً في مصر - ولسوء الحظ - فإنَّ الحزاف لم يقم بتصوير تقمه عمل الأواني بعد ذلك التاريخ . لللك فرأنا لا تعرف متى تمَّ بالتحديد اختراع العجلة التي تُلفع بالرجل .





كشط سطح الإناء فيصبح أنعم ملمساً. ولم تكن تلك العادة في كشط الأواني الفخارية تمارس في مناطق أخرى في تلك الفترة. وقد تركت تلك المعالجة أشرها في مجال آخر مختلف كلية عن مجالات التقنية. وأخيراً ، كان يتم إنتاج الألوان المتباينة السوداء والحمراء بطريقة معقدة تطلبت إنتاج خلطة صلصالية ناعمة تُتبع بعملية شي متسلسلة متقنة. أمًّا البطانة التي كانت تستعمل لإعطاء اللون الأسود فكانت تصنع بجزج الصلصال بالماء ومادة قلوية ، تؤخذ على الأرجح من رماد الخشب ، ثم يترك المنزيج ليترسب ، فتطفو ذرات الصلصال الناعمة على السطح ، ثم يسكب ذلك المنزيج ليترسب ، فتطفو ذرات الصلصال الناعمة على السطح ، ثم يسكب ذلك باستعماله للرسم على الأواني الفخارية . بعدها كانت الأواني تشوى في فرن ذي قبة للدرجة حرارة أقل من ١٠٠٠ ° م، عندها تغلق فتحات الفرن ممًّا يؤدًى إلى اسوداد سطح الإناء بأكمله وعندما تنخفض حرارة الفرن لدرجة أقل بفليل من ١٠٠٠ ° م، عندها المناطق التي غطيت بالبطانة سوداء اللون . أمًّا المناطق التي غطيت بالبطانة فنفقد المناطق التي غطيت بالبطانة فنفقد

۱۷۲ ـ ترميم فرن يوناني يعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ، ويستند الترميم عـلى عدد من اللوحات المزخرفة من مدينة كورنث .

١٧٣ - كِسَرٌ بقيت في لوخة منزخرفة من كورنث . أما الأجزاء التي لم تبق من المنظر فقد ثمُ ترميمها هئا .

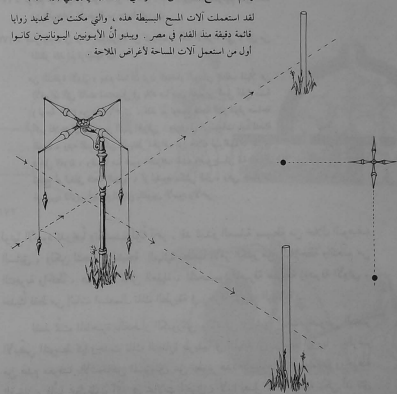
من الشظوة الأولى ، يبدو لنما أنَّ فون الفخار اليونماني يختلف قليلًا عن الأفران التي كانت تستعمل في بلاد مما بيين الهسرين قبل ألفي سُنة ( لوحة ٥١) من جهة أخرى ، فقد تمُّ توسيع فتحة النار لتوفر مساحة أكبر للاحتراق ولتحسن النيار الهوائي . ونرى في الرسومات باباً لتعبئة الفرن ، وفيه ثقب يمكن أن ينظر الحزاف من خلاله ليراقب ما يجري داخل الفرن ، وغالباً ما صور الحزاف نفسه وهمو يتسلق قبة الفرن داخل الفرن ، وهي خطوات فيقع أو ليفلق فتحة النهوية ، أو ليقوم بنكش النار ، وهي خطوات ضرورية لتلوين إجسام الأواني باللونين الأصود والأحمر .

لونها الأسود تدريجياً وتكتسب لوناً أحمر . قد تبدو العملية بسيطة من خلال الوصف السابق ، ولكن لتحقيق النتيجة النهائية تطلب الأمر الكثير من الملاحظة والتعلم من التجربة والخطأ ، هذا وقد تمكن العلماء ، المتحمسون لمعرفة طريقة زخرفة الأواني ، حديثاً فقط من إثبات استعمال تلك الطريقة في زخرفة الأواني اليونانية .

لقد تمت المتاجرة بالفخار الكورنثي والأتيكي في شتى أنحاء حوض البحر الأبيض المتوسط كها وجدت تلك التجارة طريقها في النهاية إلى أواسط أوروبا . بالرغم من عدم معرفتنا بالأشخاص المسؤولين عن تطوير هذا الأسلوب ، في صناعة وزخرفة الفخار ، فإننا عظوظون أكثر في مجالات أخرى ، لأننا نصل الآن لمرحلة يمكن أن نثق بها أكثر من السابق في ما ورد في السجلات التاريخية . وتحدَّثنا تلك السجلات عن مجموعة من الأشخاص الذين كرسوا أنفسهم بإخلاص لتحقيق تطورات تقنية (وذلك في المولايات اليونانية الصغيرة على الساحل الغربي لبلاد الأناضول وبالأخص في إيونيا ) . ويعتبر ثاليس (Thales) من مدينة ميليتس أكثر أولئك شهرة ، وإن كان لا يستحقها ، فقد رأى ثاليس المساحين المصريين أثناء العمل ، ودرس أساليبهم في يستحقها ، فقد رأى ثاليس المساحين المصريين أثناء العمل ، ودرس أساليبهم في أياس الأراضي وأطلع على الأدوات التي استعملوها . كها تعلم من المصريين علم بتلك المعرفة والكثير من الإدراك العملي ، لدراسة علم الملاحة كها قام بتطوير أسلوب لتعين بعد السفن في البحر عن اليابسة وذلك باستعمال نظام التثليث (أو الاستعات بعلم حساب المثلثات ) الذي لم يستخدم فيه البوصلة المغناطيسية ، كما وضع أسس علم الملاحة بالاستدلال بالنجوم ، معتمداً على معرفته بعلم الفلك .

وكان أنكسمندر (Anaximander) أحد المعاصرين لئاليس ، مهتماً بالشل بعلم

## ١٧٤ ـ ترميم لآلة مسح يعتمد على الكسر التي عثر عليها في بومبي ( إيطاليا ) .



الملاحة إذ يدَّعي رسم أول خارطة للعالم. لقد عرفت الخرائط المختلفة الانواع قبل عصر أنكسمندر بفترة طويلة وقد كانت تلك الخرائط، خرائط ملكية، أو مجرد رسومات تبين كيفية الوصول إلى منطقة معينة، ورغم توضيحها للمسافات والمناطق إلاَّ أنها ندادراً ما خضعت لمقياس معين وإن لم تكن الأجزاء المعروفة في العالم زمن أنكسمندر كبيرة الاتساع فإنَّ رسم خارطة له كانت مشروعاً ضخاً وخطوة عظيمة ليقوم بها رجل واحد. وكان أنكسمندر مهتماً كذلك بحركة الأجسام السماوية كثاليس وينسب إليه أيضاً الفضل في اختراع أول ساعة شمسية والتي كانت على الأرجع عبارة عن اسطرلاب بسيط. وهنا كان أنكسمندر يعتمد أيضاً على المعرفة المتوفرة في عصره، إذ أنَّ الساعات الشمسية البسيطة، كانت مستعملة في مناطق أخرى قبل عصره، لكنه حاول إحداث تعديلات في الاختراع ليستعمل للفصول المتغيرة.

لقد عاش في ذلك العصر مخترعان آخران هما أناخرسيس السكيثي

(Anacharsis) وثيودورس (Theodorus) من ساموس إلا أنها لم يكرّما من قبل المؤرخين كما كرّم ثاليس. وقد ساهم هذان المخترعان في تطوير المرساة ، المنفاخ وعجلة الخرّاف واخترعوا المخرطة والمفتاح وطوروا عدداً من الآلات المتعلقة بالرياضيات كما اخترعوا طريقة لصب القطع البرونزية . إنَّ إنجازات كتلك ، كانت سبباً في شهرة أي مخترع . إلا أنَّ وجود العديد من المصنوعات والاساليب التي ذكرت في القائمة السابقة قبل عصر أناخرسيس وثيودورس يجعل من الصعب تقبل ما ذكر ، ويعتقد أنها قاما باختلاس أفكار من مصر وآشور ومناطق أخرى وتقلها إلى بلاد اليونان ، رغم ذلك فإنَّ الدليل يشعر إلى أنَّ التعديلات المذكورة سابقاً قد أجريت

١٧٥ ـ نحت مصري بارز ، يعود لنحو ٣٠٠ ق . م . ، للآله خُمْ جالساً أمام عجلة تحرك بالقدم .

١٧٦ ـ ترميم لهذا النوع من عجلة الخزاف التي تحرك بالقدم .

۱۷۷ ـ نموذج فخاري ، يعود لسنة ۱۸۸۳ م ، وهو من صنع الفنان جون برود (John Broad)

بحلول سنة ٣٠٠ ق. م . ، كان الفرص المثبت على عجلة الخزاف قد تم معه كما رفع المقعد الذي يجلس عليه الخزاف . إذ أصبح الآن بإمكان الحزاف الجلوس على المقعد وإدارة العجلة بقدم واحدة ، أما الآيدي فتكون حرة لتشكيل الأواني . تلك التغييرات في التصميم ربحا كانت من عمل أن اخرسيس الذي نسبت له عجلة الحزاف . وقد استمر استعمال تلك العجلة مع إدخال تغييرات طفيفة ، في أوروبا حتى نهاية القرن الماضي .







١٧٨ ـ مخرطة كما صورت في نحت غائر يعود لنحو ٣٠٠ ق . م .

١٧٩ ـ ترميم لذلك النوع من المخارط .

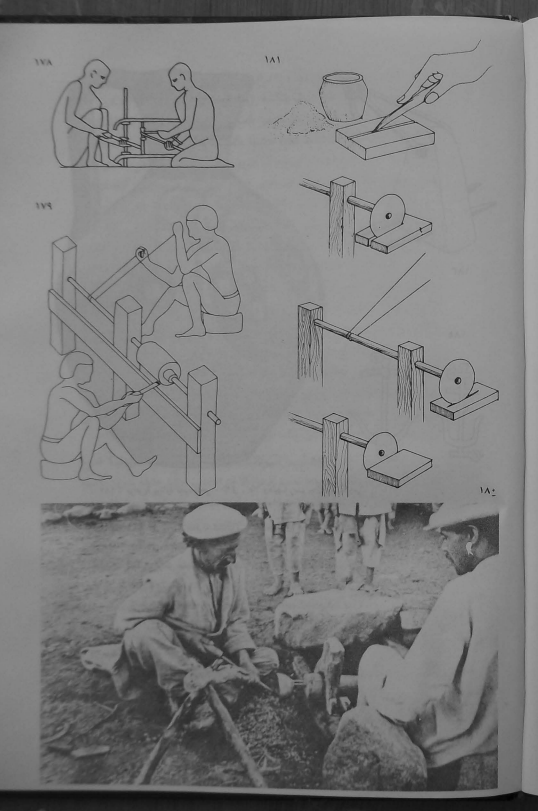
١٨٠ ـ مخرطة بسيطة مماثلة يستعملها أفراد إحدى القبائل الأسيوية اليوم

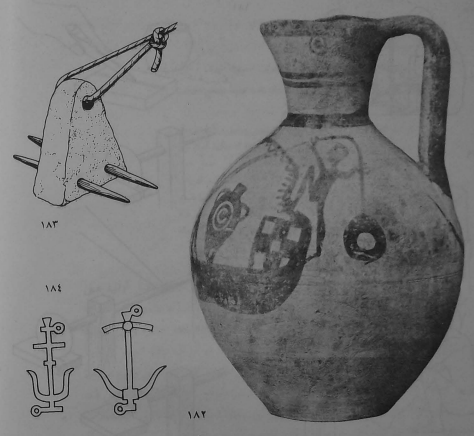
 ١٨١ - رسم يوضح كيفية استعمال المخرطة بإضافة عجلة لقطع الحجر والزجاج .

نرى هذا المخرطة التي نسب اختراعها لأناخرسيس مصورة لأول مرة في مصر في القرن الثالث ق . م . ، وكانت القطعة المراد حكها تُحرُّك بينها يثبت عور الدوران بشكل أفقي بين دعامات . وكان بُرَّر حبلُ حول عور الدوران ، وبالشد على الحبل من قبل أحد الصنّاع يتم تحريك عور الدوران والقطعة المراد تشكيلها للأمام وللخلف ، بينها يقوم الصانع الآخر بقطع القطعة بالإزميل ويحتمل أن تكون فكرة المخرطة قد استُبدَّتُ من عملية كشط سطوح الأواني الفخارية الجافة على عجلة الحزاف .

خلال هذه الفترة . لقد سبق أن رأينا أنَّ الخزَّاف الكورنشي كان يشكِّل أوانيه على عجلة تثبت على مقربة من مستوى سطح الأرض يحركها مساعد له باستمرار . هذا ، ونفتقر لأدلة توضح لنا أشكال عجلات الخزافين منذ تلك الفترة وحتي الفترة البطليمية في مصر ، أي بعد نحو ٣٠٠ سنة ، عندما نرى خزَّاف ذلك العصر جـالساً على مفعد مرتفع وقلد رفع قرص العجلة لمستوى خصر الخزّاف الذي يقوم بإدارة العجلة بنفسه بدفعها بالقدم اليمني ، لذلك ، من الممكن أن يكون أناخرسيس قد رأى عجلة الخزاف الكورنثي وأدرك أنها لم تكن منطقية واقترح عدداً من التعديلات وبرفع قبرص العجلة ، وبزيادة ارتفاع المقعـد أصبح بـإمكان الخـزَّاف إدارة العجلة بدفعها بقدمه . ويُقال أيضاً إنَّ أنـاخرسيس قـد أخل تعـديلات عـلي المرســـاة ، فحتيًّا ذلك التاريخ ، كانت المراسي المعروفة عبارة عن حجارة ضخمة تثقب عنـد طرف واحد لإدخال الحبل بينما تثقب عند الطرف الآخر لإدخال شعب المرساة الخشبية القصيرة . ولم تكن تلك المراسى تُثْبُتْ في البحار الهائجة . بعد تلك الفترة استعملت المرساة التقليدية ذات الشعب المطورة ، ومن المحتمل أيضاً أن أناخرسيس رأى إمكانية إيقاف عملية جرِّ المرساة بإعادة تصميمها على شكل الكلَّاب المعروف لـديه . أمًّا اختراعه الثالث ، المنفاخ ، فقد عرف سابقاً على شكل كيس جلدي يحرك باليد أو بالقدم ، أو كطنبور مغطّى بجاود الحيوانات . بعد تلك الفترة ، أصبح المنفاخ ذو الصمام بين فتحتين مستعمال ، ولا يوجد سبب بمنعنا من الاقتناع عن مسؤولية الناخرسيس عن ذلك الاختراع

إِنَّ أَقَدَمُ تَحْرِطُةً تَعْرَفُ عَنْهَا هِي تُلْكُ الْمُرْسُومَةُ دَاخُلُ قِبْرُ بِبْطُلْمِي ، وعندما نقرأ





- ١٨٢ ـ مزهرية يونانية تعود لنحو ٦٠٠ ق . م . وعليها رسم يبينُ عملية رمي المرساة في البحر .
- ۱۸۳ ـ شكل آخر لمرساة حجرية كانت تستعمل نحو ۱۹۰۰ ق . م . ، ثبتت فيها على الأغلب شعب خشبية قصيرة .
- ۱۸٤ ما أشكال مراس مصوّرة على أوزان رصاصية من سورية ، نحو ۲۰۰ ق . ق

كانت مراسي العديد من السفن لا تنزال في القرن السابع في م م ، ، أشبه بالحجار الكبيرة المثقوبة في وسطها لإدخال حبل الإرساء ، إلا أن مراس كتلك كانت لا تثبت في البحار الصعبة وللتغلّب على ذلك الخلل تُم تطوير مرساة على شكل الحجر الثلث حيث ربط حبل الإرساء في ثقب حفر في الجزء العلوي من الحجر بينها أدخل زوج من الشعب الحشية القصيرة في ثقوب عند الحافة السفلية للحجر . والذي اخترع المرساة التي نعرفها هو أناخرسيس ، ومن المؤكّد أنها اكتسبت شكلها الذي نعرفه اليوم منذ القرن الثاني ق . م .

أنَّ ثيودورس من ساموس هو الذي اخترع المخرطة ، لا نملك سبب يدفعنا للشك في تلك المقولة ، خاصة عندما نتذكِّر إمكانية رؤيته للفخار بين الكورنشيين والأتيكيين وهم يقومون بكشط سطوح أوانيهم على قـرص العجلة ، وهو أسلوب كـان من المكن أن يوحي له بسهولة بإمكانية كشط قطعة خشبية بالطريقة نفسها وذلك بتحريك القطعة حول محور . ونقرأ عن اختراع ثيـودورس طريقـة لصبّ البرونــز . لكن يصعب علينا تفسير المقصود بتلك الجملة هذا وقد اشتهر مخترع أيوني آخر هو جلاكوس (Glaukos) من كيوس لاختراعه طريقة للحم الحديد ، أي وصل قطعة حديدية بأخرى بالتسخين حتى يصبح المعدن أحمر مرتفع الحرارة ثم بالطرق عليه على سندان . لقد تجنّب الحدُّادون حتى ذلك الوقت استعمال هذه الطريقة واتجهوا في حالات عديدة لاستعمال أساليب غريبة لوصل القطع الحديدية كاستعمال المسامير أو بتداخل الحواف الناتئة . لكن مع تطرير المنفاخ الذي سمح بالحصول على درجة حرارة مرتفعة بسهولة ، وبتوافر أدوات الطرق الثقيلة ( الَّتي تظهر في الرسومات على الأواني الفخارية الأتيكية والكورنثية ) ، لا يوجد سبب يدعونا للشك في قيام جلاكوس بتحسين أسلوب لحم الحديد . وتشير الدلائل إلى أنَّ الإيونيين اليونانيين قد نظروا لعمليات صناعة الأدوات المعدنية بعين ناقدة ، ونتائج ذلك واضحة فصناعة التماثيل البرونـزية ، عـلى سبيل المثال، بغضُ النظر عن النواحي الجمالية تظهر مستوى متقدم من التطوّر التقني فـاق كل ما أنتج في مناطق أخــرىٰ في الشرق الأدنىٰ آنــذاك فقد صنعت التمــاثيل من قـطع أقل عدداً وأضخم حجراً عمَّا سبق ، كما استعملت قطع حديدية لدعم التماثيل .

لكن ما يثير اهتمامنا بالنسبة لليونانيين في ذلك العصر ليس مسؤولية نحترع معين ، أو عدم مسؤوليته عن ما نسب له من الاختراعات ، وإمًّا حقيقة تدوين أسهاء الأشخاص الذين أنجزوا تلك الاختراعات . إذ اختلف موقف اليونانيين كثيراً عن موقف الأسيويين من الاخترعات التقنية ، وقد انعكس ذلك الموقف في ما تمَّ تدوينه ، إذ بقي صاحب الحرفة بالنسبة للآسيويين رغم كل مهارته ورغم ما قدمه من اختراعات مجرّد صانع ، ، إلاَّ أن ذلك الموقف قد تبدل ولم يدم طويلاً . وقد رفعت مرتبة الصانع بين اليونانيين إلى درجة أعلى بكثير من تلك التي وصل إليها الصانع في البلدان الآسيوية ، وإن كان ذلك لبضعة قرون فقط . كما احترم اليونانيون الإنسان المهتم بالتقنية ، واعتبر ذلك الإنسان مفضالاً ، لكن اليونانيين فعلوا أكثر من مجرد الموقى بمستوى التقنية مجازياً وإنما ارتقوا به مادياً كذلك .

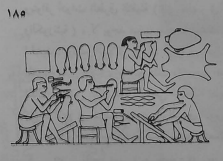
عند دراستنا لحصور الصُّناع في كل من مصر وبلاد ما بين التهرين قديماً تلاحظ أنهم يتخذون أثناء العمل وضع الوقوف أو الركوع أو يجلسون القرفصاء على الأرض . أى أنَّ الأرض كانت بمثابة الرف الذي يُنجز عليه العمل ، بالمقابل فإنَّ الصائع

١٨٥ ـ اسكافيان مصريان كها ظهرا في رسم جداري عثر عليه في أحد القبور ،
 ويعود لنحو ١٥٠٠ ق . م .

١٨٦ ـ إسكافي يوناني صُوَّر على مزهرية ، نحو ٦٠٠ ق . م .

١٨٧ - إسكافي معاصر من الأردن .

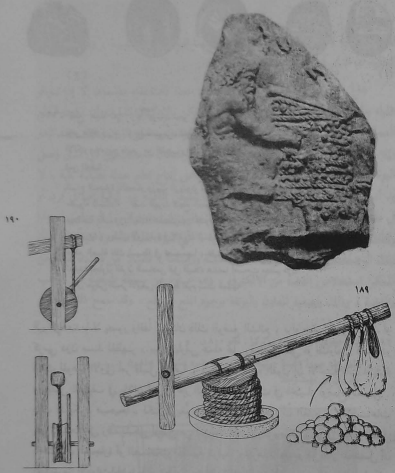
يبدو أنَّ الإسكافي اليوناني بعكس المصري والأسيوي لم يستمتم بالعمل وهو يجلس القرفصاء على الأرض. ونراه في معظم الأحيان جالساً على مقعد ، بينم ينجز عمله على رف أو طاولة أمامه . ذلك الاختلاف في وضع الصانع قد سمح ، كما رأينا في حالة عجلة الخزاف ، بشطوير أدوات وأساليب في العمل كان من غير الممكن تطويرها لو بقي الصانع يعمل وهو في وضع ركوع أو يجلس القرفصاء . ونلاحظ أنَّ الصُنَّاع في مناطق عديدة من آسيا وأفريقيا لا يزالون يفضلون حتى اليوم العمل وهم في وضع قريب من مستوى سطح الأرض .

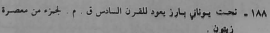




144

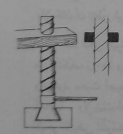






- 149 ترميم لهذا المنوع من المعاصر ذي العارضة ، ويستند الترميم على النحت البارز المشار إليه وعلى عدد من الأواني الفخارية المزينة بالرسومات .
- ١٩ . رسم يوضع كيلية استعمال البكرة والبرغي لتشغيل عارضة ذلك النوع من المقاصر ،

للد اصبح زيت الزيتون فيها بعد أحد الصادرات اليونائية الرئيسية . وكان الزيت يستخرج في البداية باستعمال معصرة بدائية ذات عارضة ، والتي نجد لها بضع رسومات . هذا ، ويرد اسم ثاليس ، الذي يعتبر أيضاً أب علم الملاحة ، لاحتكاره تجارة زيت الزيتون في الأسواق .





۱۹۱ - قطع عملة من: (أ) أيونيا، نحو ٢٠٠ قزم. (ب) إيجينيا، نحو ٧٥٥ ق.م. القطعة الأولى من الاكتروم(مزيج طبيعي من الذهب والفضة) أمّا القطمتان الثانية والثالثة فعن الفضة.

باتساع التجارة بالفخار وزيت الزينيون ، زادت الحاجة لإيجاد وسيلة مقبولة للمبادلة . لقد ظهرت قبطع العملة ، وهي عبارة عن قبطع معيدنية ذات وزن ونقياء مضمنونيين غنومية بعلامة السلطة التي أصدرتها ، وذلك لأول مرة في القيرن السابع ق . م . . وإن كانت قبطع العملة تلك بسيطة في تصميمها ، فقد أصبح التصميم أكثر تعقيداً بحلول القرن السادس قبل الميلاد عندما أصبحت معظم دول شرق حوض البحر الابيض المترسط تقوم بسك عملتها .

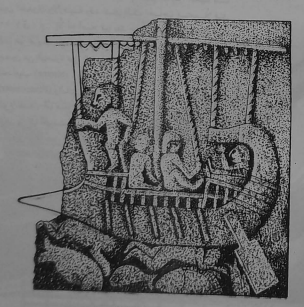
اليوناني عندما لا يصور واقفاً ، وكان ذلك الوضع الشائع ، نراه جالساً على مقعد أو كرسي دون مسند للظهر ، بينها يمارس عمله على رفّ منخفض أو طاولة . قد يبدو ذلك للوهلة الأولى أمر قليل الأهمية ، وبإمكان المرء القول إنَّ الاختلافات البيئية والطقس اللطيف في بلدان أخرى غير اليونان قد تحكمت في اختيار أوضاع العمل . ذلك قد يكون صحيحاً ، لكنه لا يغيِّر الحقيقة النهائي وهي أنَّ العديد من الصناعات يتم تنفيذها على رفّ بشكل أفضل من تنفيذها على الأرض مباشرة كها في حالة الهمل بالخشب ، الحجارة أو الصناعات المعدنية الرفيعة وغيرها . ويبدو من غير المحتمل أنَّ العديد من الأدوات الحديدية قد تطوّرت خلال تلك الفترة لأنَّ بعض الصناعات لم يكن بالإمكان أن تتطوّر لو استمرً الصانع بتنفيذ العمل على الأرض مباشرة .

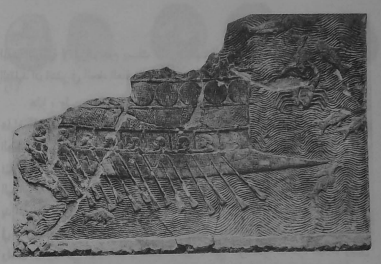
لقد تمكن اليونانيون ، خلال الفترة التي تلت القرن السابع قي . م . مباشرة من التكيف زراعياً وبشكل تدريجي مع بيئتهم الجديدة ، إذ طوروا زراعة كروم الهنب والزيتون بحيث أصبح زيت الزيتون والنبيذ ببالإضافة لمنتجاتهم الفخارية صادرات أساسية . ولا شك أن ذلك الحجم الهائل من التجارة هو الذي أجبر في الواقع شعوب البحر الأبيض المتوسط على تبني وسيلة للمبادلة بدل الاستمرار في تركيز تجارتهم على المقايضة المباشرة . لقد اشتهر الحاكم كرويسيس (Croesus) من ليديا ، وهي ولاية صغيرة في غرب الأناضول ، بسك أول قطع عملة حقيقية وذلك نحو ٧٠٠ق . م . وكانت عبارة عن قطع معدنية مختومة بوزن ونقاء مضمونين . بعد مئة سنة ، كانت

المدين اليونانية لا تـزال تقوم بسـك قطع عملتها البرونـزية والفضيـة ، وما لبث ذلـك المتقليد أن ابتشر في أنحاء العالم المتحضّر آنذاك .

هذا ، وليس بإمكان المرء طبعاً أن يسك عملة ذات نقاء مضمون إلا إذا توافر علياء بالمعادن قادرين على إنتاج معادن نقية ولم يكن بالإمكان كذلك أن تكون قطع العملية ذات وزن مضمون إلا إذا امتلك المرء أجهزة قادرة على الوزن بدقة . قد تبدو الملاحظتان الأخيرتان تافهتين نوعاً ما ، إلا أنها توضحان مع ذلك إلى أي مدى وصل اليونانيون في تطورهم آنذاك . فليكونوا قادرين على إنتاج قطع عملة نظيفة نقية ، لا بد أنهم قد عرفوا أساليب تصفية المعادن حيث تسخن الفضة غير النقية إما في فرن أو في ملدوب بوجود مواد قادرة على امتصاص الشوائب المتواجدة ولاستيا الرصاص . هذا في ملدوب بوجود مواد قادرة على امتصاص الشوائب التواجدة ولاستيا الرصاص . هذا تلك العملية ، التي تعود لفترة متأخرة قليلاً ، وتبين تلك المكن استخلاص الفيضة عن الله من اللهجين المتعلق من الإلكتروم ، وهو عبارة عن سبكة طبعية من الذهب والفضة ، وذلك بانتاج والفضة ، وذلك بانتاج والفضة ، وذلك بانتاج

۱۹۷ ـ نقش حجري بارز من جنوب تركيا ، نحو ۸۰۰ ق . م . يظهر عليه صورة سفينة جربية خلال معبركة يقيوم بتسييرها مجذفون مجليبون على مقعد واحد .

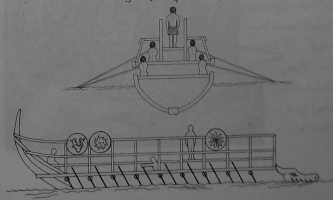




197 - نحت آشوري بارز يعود لنحو ٧٠٠ ق . م . وتظهر فيه سفينة من النوع الشائع ، إلا أنها تضم صفين من مقاعد المجذفين على كل جانب .

١٩٤ - ترميم فرضي لسفينة أشورية تعود لنحو ٧٠٠ ق . م ويستند الترميم على هذا النحت البارز وعلى نماذج مشاجة .

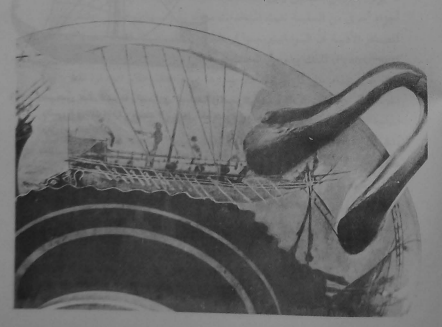
لقد أحدث سكان الساحل السوري عدداً من التغييرات في تصميم سفتهم خلال الفترة نفسها التي طور البونانيون فيها مراكبهم الطويلة (Penteconter). فقد أصبحت المراكب تضم حاجزاً خشبياً يشت بين الجدران والارضية وقد كان ذلك الحاجز مستعملاً قبل كان تم على المعابقة بحيث كان يتم تحريك المجاذيف من خلال كوات. هذا الترتيب في وضع مضين من البحارة على كل جانب من جانبي المركب لتحريك المجاذيف (bireme) ، كان نظاماً دائماً بعكس نظام السفن الطويلة المتوانف (Penteconter) والذي يفترض تأثره بحراكب الساحل السوري من البخاريق كا أضيفت للسفن أجزاء علوية لتستعمل من قبل الرجال الإغريق كا أضيفت للسفن أجزاء علوية لتستعمل من قبل الرجال الساحين ، مما جعل السفن تبدو ثقيلة في اقسامها العلوية .

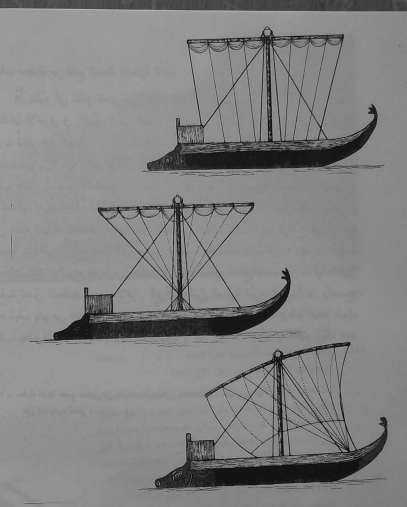


كميات معقولة من قطع العملة الذهبية النقية

إنَّ تطور أي نظام نقدي يعبر عن حاله ، فمن الواضح أنَّ حجم تجارة اليونان وتجارة والبلدان الأخرى في الشرق الأدنى كانت في ازدياد ، وكانت تجارة بلاد اليونان وتجارة سورية تُنقل عبر البحار . لذلك قد نتوقع وجود تماثل إلى حدَّ ما بين سفن اليونانيين والفينيقيين ، إلا أنَّ الحال لم يكن كذلك ، والاختلافات نفسها تخبرنا الكثير عن موقف هذين الشعبين المختلفين ، فنحو ٢٠٠ ق . م . كان سكان الساحل السوري قد أحدثوا تغيراً واحداً كبير الأهمية يتعلَّق بمكان جلوس المجذفين على ظهر السفن . وقبل ذلك كان هناك صف واحد من المجذفين وكانت المجاذيف توضع فوق حافة السفينة بينها تقوم ألواح مثبتة على جانبي السفينة بحماية المجذفين ، وبمرور الوقت أصبحت تلك الألواح جزءاً من هيكل السفينة الذي أصبح يضم كوات في جانبي السفينة تتدلى المجاذيف من خلالها . كها أنَّ جانبيّ السفينة تم مدهما للأعلى وأصبح التجذيف يتم من خلال الكوات . إلا أنَّ السبّىء في ذلك النظام هو تحكم طول المركب بعدد المجذفين . لقد وجد الفينيقيون ، على أيَّة حال ، أنه بإمكانهم زيادة عدد المركب بعدد المجذفين . لقد وجد الفينيقيون ، على أيَّة حال ، أنه بإمكانهم زيادة عدد

۱۹۵ ـ سفينة قديمة تضم صفين من مقاعد المجذفين (bireme) ، كما رسمت على إناء يعود لنحو ٥٠٠ ق . م .





197 - رسم يصور حبال الأشرعة والصواري المستخدمة في السفن اليونـانية والسورية في تلك الفترة ، ويستند الرسم على قطع منحوتة نحتاً بارزاً وعلى رسومات الأواني .

بحلول سنة ٥٠٠ ق. م . ، كان البونانبون قد بداوا أيضاً ببناء سفن ، الصف الأول من المقاعد فيها للمجذفين الذين يقومون بالتجذيف من خلال الكوات ، والصف الثاني للبحارة الذين يجذفون بالمجاذيف المثبتة فوق حافة السفينة كها رأينا في السفن السورية . وترينا رسومات حبال الأشرعة والصواري لتلك الفترة أنَّ البونسانيين والفينيقين كانوا يستخدمون أساليب متطابقة . وكانت الأشرعة في سفن الفينيقين واليونانيين بعكس الأشرعة المصرية ، تطوى بسحب حبال الشراع وربطها إمَّا بقاعدة الصاري أو بحافة السفينة وكان يتم إثرال هارضة الصاري باستعمال زوج من الآلات الرافعة وبكرة تثبت هند رأس الصاري .

المجذفين وذلك بوضع صف ثانٍ من البحارة على مستوى أعلى قليلًا ومتجهين للداخل بالنسبة لمكان البحارة الذين يجذفون عبر الكوات، وكانت مجاذيف الصف الثاني من البحارة تمتد فوق الحافتين الممدودتين للسفينة . لقد ضاعف ذلك النظام عدد المجذفين دون زيادة طول السفينة ، ويشك المر، في أن هذا النظام كان حصيلة تطور معين تـطلب أن تكون قـاعدة السفينـة عبارة عن قـطعة خشبيـة واحـدة طـويلة . إنَّ عـدد المجاذيف في هذا النوع من السفن الشراعية لم يتجاوز العشرين حتى بوجود المقاعـد المزدوجة ويمكن معرفة ذلـك من الصور الكثيرة لتلك السفن . أمَّا الجـزء العلوي من السفن فكان ثقيلًا إلى حد غير معقـول خاصـة في حالـة استخدام السفن في الحـروب كالحاجة لرفع سطح السفينة لعلو معين ليستطيع رماة السهام وغيرهم من الرجال المسلحين التصويب على الأعداء . هـذا ، ويبدو أنَّ سفناً كتلك ، ذات عدد محـدود جداً من المجذفين وذات حمل ثقيل في الجزء العلوى لم تكن قادرة على الإبحار في الطقس السيء. بعكس ذلك فقد أصبحت السفن اليونانية التي تعود للفترة نفسها مفرطة في الطول ، منخفضة ، وكانت تُرسم مراراً وفيها إثنيّ عشر أو ثلاثة عشر رجلًا يقومون بالتجذيف على الجانبين ، بحيث تبرز المجاذيف فوق حافة السفينة المنخفضة . وغالبًا ما يظهر فوق حافة السفينة إطار خشبي خفيف ، نراه على الأخصّ في الرسومات المبكرة على شكل حاجز مشبك . ذلك الإطار يبدو عديم الفائـدة إذ أنه لا يوفر حماية من الـطقس وعلى أيّـة حال لا نـراه مغطى بمـظلة على الإطـلاق رغم أنَّ أجزاء أخرى من السفينـة حيث استخدمت مـظلة تمُّ رسمها بـوضوح . هـذا وتخبرنــا المصادر الأدبية أنَّ اليـونـانيـين بنـوا في ذلـك الـوقت سفينــة ذات خمــين مجـــذافـاً (Penteconter) لذلك يبدو من المحتمل أن السفن التي نراها مرسومة ولها إثنا عشر أو ثلاثة عشر مجذافاً على كل جانب كان يُسيّرها عادة نصف طاقم البحارة فقط ، بينها الجزءُ الثَّانيُّ من طاقم البحارة يكون في حالة استراحة . أمَّا في أوقــات الشَّدة ، وعنــد الحَاجة للسَّرعة القصوي لفترات زمنية قصيرة ، كان الفريق المستريح من البحارة ، والجالس على الصف الثاني من المقاعد كها في السفن الفينيقية ، يقوم باستعمال مجاذيف طويلة نوعاً مـا ومثبتة فــوق الحاجــز الخشبي ممًا يجعــل بالتــالي عدد المجــاديف المستَعْمَلة مضاعفاً ويؤدِّي إلى رفع العدد الكلي للمجاذيف إلى خمسين مجذافاً وبعكس السفن الفينيقية ، كانت هذه السفن قادرة على مقاومة التيار القوي في مضيق الدردتيل وبالتالي دخول البحر الأسود . ومن المهم أن نلاحظ أنه في تلك الفترة وما تلاها بدأت التُجارة اليونانية مع سواحل البحر الأسود تأخذ دوراً أساسياً في اقتصاد بلاد اليونان.

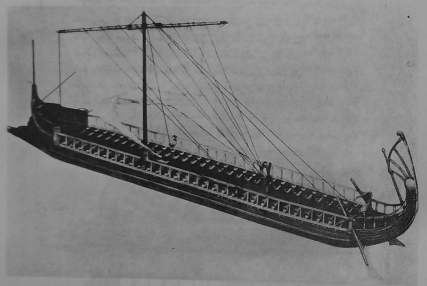
في تلك الفترة كان العبيد يُستخدمون للتجذيف في السفن الفينيقية ولم يهتم أسيادهم بكونهم مقيدين . أمَّا السفن اليونانية ، فبعكس ذلك ، كان يقودها رجال أحرار ، وكانت ظروف عملهم موضع جدل ، وهـو أمر بـرع فيه اليـونانيـون آنذاك وحتى اليـوم ، وعنـد ظهـور أول صـور للسفن ذات صفـين من المقـاعـد ، أي نحـو ٥٠٠ ق . م . كانت العبودية قد أصبحت مظهراً أسـاسياً لـلاقتصاد اليـوناني رغم أنَّ الرجال الذين كانوا يقومون بالتجذيف كانوا رجالاً أحراراً .

ونعود الآن لمتابعة بجرى الأحداث في المناطق المداخلية من الشرق الأدنى، ، فنحو سنة ٦٢٥ ق. م. تمكن البابليون من دحر أعدائهم الأشوريين في الشمال . هبذا ، وقد نستغرب هزيمة الأشوريين المسلحين بأسلحة ثقيلة ، من قبل جيرانهم المذين كانوا على ما يبدو أقبل قوة . إلا أنَّ النصر لم يتحقق كله بفضل البابليين إذ ساعدهم إلى حد كبير الوافدون الجدد للمنطقة ، وهم اتحاد من رجال القبائل ، المسلحين بأسلحة خفيفة لكنهم كانوا فرساناً متفوقين ، شكلوا نواة لخيالة سريعي الحركة ، وقد وجد الأشوريون أنفسهم غير قادرين على مقاومتهم . ومن بين هؤلاء برز الميديّون فيها بعد في تاريخ هذا الجزء من العالم . إلا أنَّ ذلك التغيير في الحكام لم يؤثر كثيراً ، فقد استمرَّت بابل في حمل تقاليد آشور وقد كان اليهبود من بين الأقوام التي أسرت وكان عدد كبير منهم من الحرفيين وعلى أيّة حال فإنَّ الامبراطورية البابلية التغلّب على الحكام البابلين وظهر فريق ثان من رجال القبائل وهم الفرس ، وكانوا فرساناً محترفين أيضاً ، تحالفوا مع الميدين واكتسحوا جميع أجزاء بلاد ما بين النهرين ، والمرتفعات الإيرانية . هكذا فقد خضعت بلاد ما بين النهرين ، بلاد فارس وجزء كبير من تركيا الحالية لحكم مجموعة واحدة من الحكام .

من السهل جداً التقليل من قيمة المشاركة التي قدمها الفرس للتقدم التقني . فقد أصبحوا كالآشوريين في معالجتهم للأمور ، وأداروا امبراطوريتهم بنفس الأسلوب السياسي الذي اتبعه الآشوريون والبابليون قبلهم . وكانت الأراضي التي سيطروا عليها متسعة المساحة امتدَّت في النهاية من البنجاب إلى البحر الأبيض المتوسط ، وربما بسبب ذلك قدم الفرس مساهمة كبيرة لمصلحة الجنس البشري فقد طوروا نظام اتصال يعتمد على الطرق التي تحافظ عليها السلطة المركزية . وقد كان لتلك المطرق محطات على مسافات منتظمة ، وبفضل ذلك كان بإمكان الفرق المناوبة من الفرسان نقل الرسائل لمسافات بعيدة في فترات زمنية قليلة . وقد تم وصوفة . لقد اشتركت تلك الطرق على أية حال بميزة واحدة وهي ضرورة المحافظة عليها في حالة تسمح بتنقل الطرق على أية حال بميزة واحدة وهي ضرورة المحافظة عليها في حالة تسمح بتنقل الفرسان عليها بسرعة . وإذا ما قيست تلك الطرق بمقاييس عصرنا فلن تبدو كإنجاز عظيم لكنها كانت مع ذلك تطوراً عظيماً عن السبل الفرعية والمسالك الوعرة التي عظيم لكنها كانت مع ذلك تطوراً عظيماً عن السبل الفرعية والمسالك الوعرة التي



94



١٩٧ ـ رسم أُنجِزَ في القرن التاسع عشر الميلادي لنحت بارز عثر عليه على قمة الأكر وبولس ويعود لنحو ٥٠٠ في م . (لم يبق هـدًا الأثر فقيد تم تدميره) ويُرينا الرسم مقطماً لسفينة ذات ثـلاث صفوف من مقاعد المجذفين (trireme).

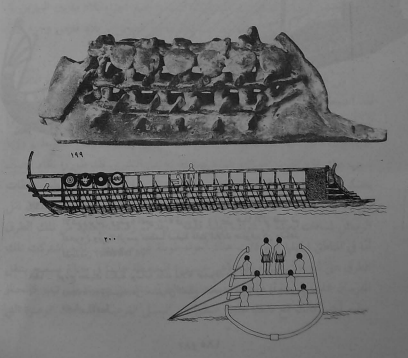
۱۹۸ - نموذج حديث لسفينة يونانية ذات ثلاثة صفوف من مقاعد المجذَّفين المهد (trireme) ويستند على عدد من القطع المتحوتة نحماً بارزاً وعلى المصادر الأدبية .

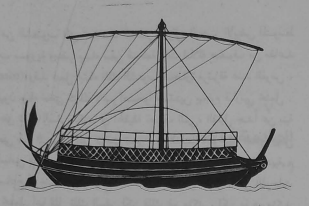
١٩٩ ـ نموذج صلصالي يعود على الأرجح لنحو ٥٠٠ ق . م . وهو لسفينة ذات ثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين (trireme) من مصر .

#### ٠٠٠ \_ ترميم لهذا النوع من السفن .

لقد بنيت السفن ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين في مصر وسورية منذ نحو ٢٠٠ ق . م . وقد بدأ اليونانيون ببنائها أيضاً بعد قرن من الزمان . إنّنا نعرف القليل جداً عن بنية تلك السفن . فالاشارات المتوافرة في المصادر الأدبية تعطينا المقاييس الإجالية وعدد المجذفين ، بينها توضح قطع النحت البارز ، كتلك التي عثر عليها في الاكروبولس ( الهضبة المقدسة ) في أثينا ، طريقة جلوس المجذفين والمسافة التي تشرك بين مجذف وآخر . وقد اقترح الدارسون للسفن القديمة أنّ المجذفين الجالسين على الصف العلوي من المقاعد والذين نشاهدهم في النحت البارز من الأكروبولس كانوا يقومون بالتجذيف من جناح السفينة . وقد صنع النموذج المعروض في متحف العلوم في لندن ليوضح ذلك .

هذا ويوحي لنا النموذج الصلصالي الذي عثر عليه في مصر أنَّ السفن ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين لم يكن لها أجنحة ، باستثناء السفن البونائية . أمَّ الترميم الذي نراه هنا فيفترض أنَّ السفن السورية ذات الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين لم تختلف كثيراً عن السفن ذات الصفين من مقاعد المجذفين ( انظر لوحة رقم ١٩٣) إذتمَّ إضافة صف ثالث من المجاذيف .





٢٠١ ـ ترميم لسفينة يونانية تجارية تعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ويستند التسرميم
 على عدد من رسومات المزهريات التي تعود لتلك الفترة .

لقد كانت السفن ذات الصف الواحد (penteconter) الصفين (trireme) أو الثلاثة صفوف من مقاعد المجذفين (trireme) في جوهرها سفناً حربية وقد تكون استخدمت للتجارة في أوقات السلم . الما السفينة التجارية اليونانية التي تعود لنحو ٥٠٠ ق . م . ، فقد كانت سفينة مختلفة تماماً ، إذ طورت عن السفن الكريتية التي سبق الحديث عنها (انظر لوحة رقم (١٣٠) وكانت على الأرجح اضخم بقلبل . وغالباً ما يظهر فيها جزء متقوس عند مقدمة السفينة ويعثر المرء على عدد من الرسومات تظهر فيها الحصولة وقد رصت على ظهر السفينة عماً يدفعنا للافتراض أنَّ هيكل السفينة كان أكثر صلابة من هيكل السفينة كان أكثر صلابة تجويف أسفل ظهر المركب .

أرضت الحكام السابقين في تلك المناطق.

الرصد الحكام السابيان في المسلم من الصراع رئيسي ، فالفرس يحكمون المسراطورية آسيوية شاسعة ذات إدارة مركزية قادرة على حشد موارد تقنية هائلة وبالمقابل كان هناك اليونانيون ، شعباً فتياً ذا عزم ، خاض البحار وحقق تقدماً تقنياً ، ومتحمساً لزيادة تجارته . وقد أنشأ اليونانيون المزيد من المستعمرات مدفوعين بزيادة السكان لديهم وكان من الطبيعي أن يئور اليونانيون ، الذين استقروا على الشاطىء الغربي لبلاد الأناضول وفي الجزر القريبة ، ضد السيطرة الفارسية . هذا ، وقد كرس الربع الأول من القرن الخامس لحل مشكلة المنافسة بين هذين الشعبين العظيمين وانتهى لعبة الشطرنج بمقتل الملك فقد صد اليونانيون خطر وانتها للمنافسة كما تنتهي لعبة الشطرنج بمقتل الملك فقد صد الونانيون خطر الغزو من بلاد فارس كما وجد الفرس أنفسهم غير قادرين على إخضاع التجارة الفرائية المنافسة من المنافسة عنه المنافسة عن

اليونانيد . إذا أمكن القول ، بأنَّ تلك الحرب قد حققت أي شيء عمل الإطلاق ، فقد كانت بمثابة دافع لليونانيين لبناء سفن أفضل . فقديماً ومنذ تحو ٢٠٠ ق . م ريدات

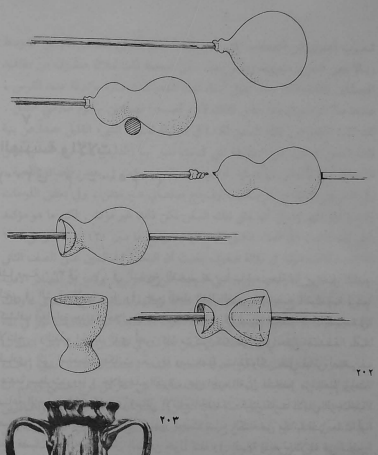
شعوب أخرى من الشعوب التي خاضت البحر شرقي البحر الأبيض المتوسط المجذفين (triremes) وقد عمل أبناء تلك الشعوب كبحارة مرتزقة عند الفرس، عندها بدأ اليونانيون ببناء سفن كتلك لأنهم أصبحوا مهـددين بهجوم فـارسي محتمل . لقد كتب الكثير عن تلك السفن لكننا في الحقيقة نعـرف الشيء القليل جـداً عن بنية تلك السفن أو حتى عن الطريقة التي كانت تسير بهـا والدليــل الـوحـيـد الـذي يمكن الاعتماد عليه كأساس في عملية ترميم تلك السفن يكمن في بعض المصادر الأدبية ، وفي كسر من النماذج الرخامية ، ونموذج صلصالي غير متفن ، وفي بعض اللوحات والرسومات التي يحتمل أنها تمثل تلك السفن لكن ذلك غير مؤكد . لكن ما هو مؤكد على أيَّة حال ، أنَّ العدد الكلي للمجاذيف تراوح ما بين ١٢٠ إلى أكثر من ٢٠٠ مجذاف ، كانت مرتبة في ثلاثة صفوف بحيث أن البحارة الجالسين على الصف الثاني من المقاعد كانوا أكثر بعداً على جانبي السفينة عن الآخرين . وأخير إنَّ المصادر الأدبية تخبرنا أنَّ تلك السفن لم تكن متزنة وفي حالة قيامها بـدك السفن الأخرى، وتلك كانت الوسيلة الأساسية للهجوم ، كانت الجهة المسطحة من المجاذيف تجرّ في الماء لتثبت السفينة وغالباً ما نقرأ كذلك عن سفن أغرقت في البحار الصعبة وعن انقلاب سفن مضروبة مع ذلك لم يكن طول السفينة مقيداً باستعمال قطعة خشبية واحدة لقاعدة السفينة ، إذ لا بد أنَّ القاعدة كانت تتألف عن أكثر من لوح خشبي ورغم أننا لا غلك معلومات عن طريق بناء تلك السفن ، يبدو أنَّ بناة السفن كانوا قادرين آنذاك ليس فقط على بناء سفن حربية أطول فحسب ولكن كذلك على بناء سفن تجارية قادرة على نقل حمولة أكبر.

إنَّ بناء سفن أضخم وأفضل كان معناه بالطبع أَنْ تمكّن اليونانيون من هزيمة الفرس في البحر والبقاء كقوة بحرية أساسية في شرقي البحر الأبيض المتوسط. أمًّا في غربه فقد ازداد صدام اليونانيين مع قرطاجه وفيها بعد مع روما . لكن أثناء ذلك فإن الحروب اليونانية الفارسية جعلت اليونانيين على اتصال مع شعوب الشرق الأدنى أكثر من أي فترة سبقت ، إلا أنَّ ما أخذوه عنهم لم يكن ذا فائدة ، وقد أضافت ثروة اليونان الجديدة قوة دافعة للتغير الاجتماعي الذي بدأ يأخذ بجراه أثناء الحروب الفارسية . كانت السفن اليونانية تسير من قبل رجال أحرار ، إلا أنَّ ذلك الحال لم يستمر طويلًا ، وسرعان ما نبدأ بالقراءة عن استخدام العبيد لتجذيف السفن اليونانية ، ومنذ تلك الفترة أصبع البناء الاجتماعي لبلاد اليونان مشابهاً أكثر وأكثر للبناء الاجتماعي في الشرق . وسرعان ما أصبحت المشاريع الصناعية تعتمد على الاستعباد ، تلك الحال التي حاول الفلاسفة اليونانيون تبريرها .

٧ الهندسنة والآلات (٣٠٠ ق . م . - ٥٠٠ م . )

تمثل سنة ٣٠٠ ق. م. في التاريخ القديم تقريباً نهاية مرحلة من مراحل التقدم التقني في الشرق الأدنى ، بل وفي جميع أنحاء العالم الغربي ، إذ يصح القول إنّه لم يتم اكتشاف أيّة مادة جديدة خلال الألف سنة التالية ، كما لم يتم ابتكار طرق جديدة في الإنتاج . والتقدّم الجديد الذي أُحرز كان متركزاً كله تقريباً في حقل الهندسة . أمّا المبادىء التي استعملت فكانت معروفة ومستعملة سابقاً ولكن على قياس أصغر . وعندما سيطرت روما ، خلال هذه الفترة ، على الجزء الغربي المتحضر من العالم برزت صناعة الزجاج بالنفخ كإحدى وسائل الإنتاج الجديدة . قبلئذ كانت الأواني الزجاجية تصنع إمّا بغمس كتلة في زجاج مصهور بحيث تُنزع الكتلة من مكانها فيها بعد ، أو مستو للحصول على إناء أملس السطح . أمّا عملية تصنيع الزجاج بالنفخ ، فقل مستو للحصول على إناء أملس السطح . أمّا عملية تصنيع الزجاج بالنفخ ، فقل الزجاج من بين المعادن المعروفة آنذاك . لذلك لم تنتشر صناعة الزجاج بالنفخ الأمع من اختراعهم ويبدو أنّ صناعة الزجاج بالنفخ قد تطوّرت إمّا في سورية أو في الدول من المجاورة لها .

هذا ، وقد عزا المؤرّخون ذلك التدني في معدل الاختراعات التقبية لعدد من الأسباب : أولها ، انتشار استخدام العبيد ، إذ كان العبيد يقومون بالمهام القدرة في عملية الإنتاج . أمّا زيادة الإنتاج فكانت تتحقق إمّا بالحصول على مزيد من العبيد أو بفرض المزيد من العمل على العبيد المتوفرين . وبما أنه ليس من طبيعة العبيد اختراع وسائل جديدة في الإنتاج أو اكتشاف مواد جديدة فإنَّ إمكانية تطوير الاختراعات وصلت إلى نهاية مبتورة . بالمقابل ، فقد كان هناك زيادة في القوى البشرية في القرون







- ٢٠٢ رسم يوضع مراحل صناعة كأس نبيذ زجاجية في فلسطين ، القرن الأول قبل الميلاد
  - ٢٠٣ ـ قارورة زجاجية مصنوعة بالنفخ ، وتعود للقرن الأول الميلادي .
- ٢٠٤ قارورة زجاجية مصنوعة بالنفخ باستعمال القالب ، وتعود للقرن الأول
   الميلادي .

إنَّ الطريقة الجديدة في صناعة الأواني النرجاجية بالنفخ ، والتي بُدِهَ باستعمالها في سورية في القرن الشاني أو الأول قبل الميلاد ، قد حَلَّت وبشكل تام تقريباً ، عمل الطريقة الأقدم في صناعة الزجاج بالقوالب . الإناءان المصوران هنا صُنعا بالنفخ . والرسم المرفق يوضح المراحل التي تمرَّ بها عملية تحويل فقاعة من الزجاج اللّدن إلى كأس زجاجية ، وكان الزجاج بُنفخ في قالب ، كما يحدث اليوم عند صناعة معظم النجاجية .

الأولىٰ لعهد الامبراطورية ، أي حتى بداية انحطاط القوة الرومانية إلاَّ أنَّ إحداث أي تحسين في الإنتاج كان سيؤدِّي إلى بطالة كبيرة بـين العمال ، لم يكن بمقـدور الحكام في مختلف المقاطعات مكافحتها ، وقد أدَّىٰ ذلك إلى إخاد همة التقدم التقني .

أمًّا العامل الثالث المساعد ، الذي غالباً ما أهمله المؤرخون ، فيعود لظهور طبقة عادية وغالباً غير شريفة من الإدارين والموظفين المدنين المتدني المستوى والذين سيطروا على الصناعة والتجارة والزراعة . وعملهم ، كما فهموه ، تطلب التأكد من مناسبة إنتاج الورشات والمزارع والتأكد من تحقيق المشاريع الاقتصادية ، كالشحن مثلاً ، مستوى مقبولاً من الربح . هؤلاء الرجال كانوا مسؤولين عن كل العمليات المقنية التي ضمتها المشاريع التي سيطروا عليها ، ولزيادة الإنتاج لجأوا إلى استخدام المزيد من العمال ففي العمليات الضخمة كتصفية خامات الرصاص للحصول على الفضة باستعمال الفرن ، كان الرصاص يسبب تسمم العبيد ، فحياة العبد كانت تقدر بأشهر بدل سنوات ولم يتم عمل أي شيء لتحسين حظ العبد التعيس ، رغم أن تكاليف استبدالهم كانت هائلة ، كا كانت حتاً على حساب أرباح العملية . لقد تطلبت مهمة ذلك النظام الأدنى من الإداريين فهم العمليات التي كانوا مسؤولين عنها ، ومن مراكزهم كان يجب أن تأتي الاختراعات التقنية الجديدة ، لكن عوضاً عن ذلك فقد تصرفوا كموظفين مدنيين مثاليين حيث حافظوا على أعمالهم وممتلكاتهم وورشاتهم في حالة جيدة ، ولم يوجهوا أسئلة تنم عن ذكاء ولم يحصلوا لذلك على أجوبة ذكية .

عندماً يقرأ المرء ما كتبه الفلاسفة ورجال الدولة في تلك الفترة ، فإنه يعثر على الكثير ممَّا يدعم وجهة النظر هذه . إنَّ بيت القصيد في ما كتبه الفلاسفة عن الصناعة ، اعتبارها حرفة قذرة تليق بالعبيد فقط ، وأنَّ الإنسان الـذكي المفكر لن يُتعب نفسه بهـذه الحرفة . ولكن لأسباب لم يستـطع أيَّ من الفـلاسفـة توضيحها ، كان بإمكان الفرد من الطبقة العليا أن يهتم بالهندسة .

لقد كان هناك بضع وظائف محترمة خلال الألف سنة التي نحن بصادها هنا والتي بلغت فيها قوة اليونانيين والرومان أوجها ، فبإمكان المرء أن يكون سياسياً ، فيلسوفاً ، قاضياً أو قائداً ومن الأفضل أن يكون كل ما ذكر . وكان مقبولاً كذلك أن يكون الإنسان فناناً ، على شرط أن يكون لدى المرء عدداً كافياً من العبيد ليقوموا بتنفيذ المهام القذرة عنه . في ظلّ ظروف اجتماعية كهذه ، يسهل علينا استيعاب سبب شهرة المهندس ، إذ كان بإمكانه إقامة نظام لتزويد المدينة بالمياه أو نظام مجاري مما عظم من سمعة السياسيين آنذاك ، كما كان بإمكانه اختراع آلات ضرورية لتسيير شؤون الحرب بطريقة أفضل ، فأصبح مَرْضيًا عنه من قبل الجيش . بصراحة يمكن ألقول بأنَّ حقل الهندس كانت تُشاهد الذي يستطيع المرء الذكي العمل فيه ، وذلك لأنَّ نتائج عمل المهندس كانت تُشاهد من عمل المهندس كانت تُشاهد من عمل المهندس كانت تُشاهد

والآن ، علينا العودة للحديث عن الوضع في بلاد اليونان بعد أن أشرنا إلى أنَّ الجزءَ الأكبر من هذا الفصل سيبحث في الاختراعات الميكانيكية وفي صناعة البناء . لقد حقَّق اليونانيون انتصارات في آسيا ومصر وذلك في عهد الإسكندر المقدوني بعد أن سيطر عليهم فيليب المقدوني . وعند وفاة الإسكندر سنة ٣٢٣ ق . م . كان قد أطبق على جميع أجزاء العالم المتحضر باستثناء المقاطعات الصغيرة عند النهاية الغربية للبحر الأبيض المتوسط . تلك الامبراطورية المتسعة الأرجاء ما لبثت أن تجزأت بين قواد الإسكندر ومنهم بطليموس الذي حصل على مصر كحصة وأعلن نفسه ملكاً ولقب نفسه بالمنقذ . بغض النظر عن المبالغة في أهمية بطليموس ، فقد كان مسؤولاً عن تأسيس مؤسسة للأبحاث وذلك بتأسيس المتحف في مدينة الإسكندرية . وقد أصبحت مكتبته ، بمرور الزمن ، أكثر المكتبات شهرة في العالم . وقد وفد إلى المتحف عدد كبير من العلماء ليتلقّوا العلم وليدرسوا فيه ومن بين هؤلاء كان هيرو(\*) (Hero) المعاصر لأرسطو في قاعات المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على المحاضرات في أثينا . هذا ويصعب تحديد أي جزء من كتابات هيرو اعتمد على

<sup>(\*)</sup> هيرو ( هيرون الإسكندري ) عالم يوناني عاش في القرن الأول للميلاد كان أول من طَوّع البخار ويعتقد أن أصله كان مصرياً .

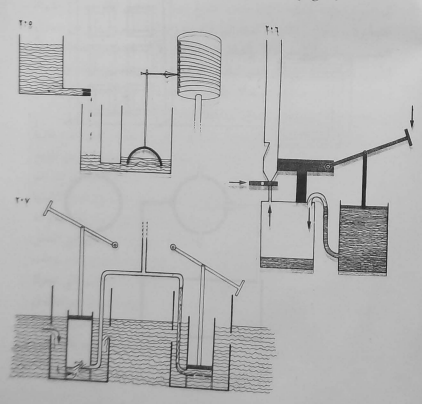
<sup>(\*\*)</sup> ستراتو ، فيلسوف يوناني أصبح رثيس المشانين بعد أرسطوطاليس (ت ٢٧٠ ق . م . ) .

٢:8 - رسم بوضع التركيب الآلي لساعة هيرد المائية ؛ ويستند على ما جاء في المصادر الأدبية .

٢:٦ - رسم يوضع التركيب الآلي لجهاز سنييس الماني ويستند البرسم على ما جاء في المصادر الأدية .

٢:٧ - بسم يوضع التركيب الآلي لطفية ، الحريق التي اخترعها سييس ، ويعتمد الرسم أيضاً على ما جاء في المصادر الأدبية .

إنَّ معظم الآلات التي طورها علماء متحف الإسكندرية خلال القرنين الأخيرين السابقين المفترة التي نحن بصددها هنا ، معروفة فقط من المصادر الأدبية : أمَّا الاختراعات الثلاثة المختصة بالسوائل الضغوطة والموضحة بالرسومات ، فقد أعيد ترميمها هنا . إنَّ الحاجة إلى تقسيم البرمين إلى درجات في ساعة هيرو لتوضيح الوقت ، قد أملتها حقيقة ألا الفقرة الزمنية منذ الفجر وحتى الفسق كانت مقسعة إلى ساعات تتغير في مدة استدامتها بتعاقب الفصول ..وكان جهاز ستبيس يعمل على مبدأ إحلال حجم من الماء مكان حجم من الهواء . أمَّا مطفأة الحرائق وهي عبارة عن مضحة ذات قوة بضاعفة المعمل فقد اعتمدت على استعمال الصمامات الصافقة والتي برجع أبا كانت تستخدم سابقاً في المنافخة التي استعملها العاملون بالمعادن .



٤

ن ایا

ر خ

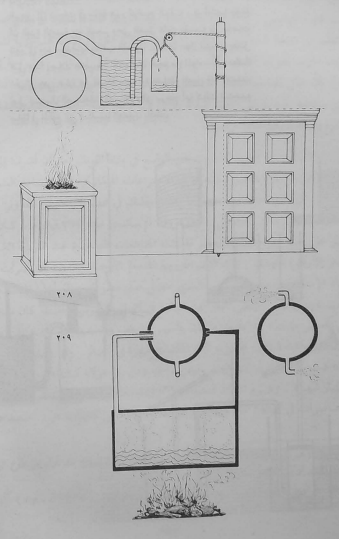
٢. . . .

اً الله

٢٠٨ ـ رسم للجهاز الذي اخترعه هيرو لفتح أبواب المعابد .

٢٠٩ - محرك هيرو الـذي يُدار بقوة البخار ويستند على ما جـاء في المصادر
 الأدية .

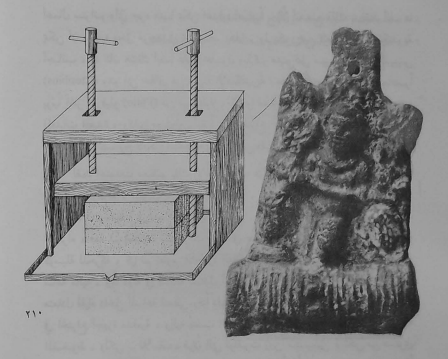
نرى هنا جهازين اعتمدا في عملها على تمدد الهواء أو على تبخّر الماء عند تسخينه: الجهاز الأول لفتح أبواب المعابد وكان يعمل عندما تشعل النار على المذبع ، ويمكن اعتباره نموذجاً للأغراض السحرية التي غالباً ما استخدمت اختراعات المتحف لتحقيقها . أمَّا الجهاز الثاني ، عمرك هيرو الذي يدار بقوة البخار فكان من الممكن تطويره لتوفير مصدر مفيد من الطاقة ، إلا أنَّ الجهاز ، على ما يبدو ، اعتبر بساطة بجرد لعبة للنسلية .



أعمال ستراتو وأيّ جزء منها يمكن اعتباره أصلياً. إلا أنه مع ذلك ، فقد ألف ما يمكن أن نسميه بحق مرجعاً في الهندسة . هذا ، ولم يكن جميع العلماء في الإسكندرية أجانب ، إذ كان هناك أيضاً علماء محليون ونذكر منهم على سبيل المثال ستسييس (Ctesibius) وهو ابن حلاق من مدينة الإسكندرية . هيرو ، ستسييس ، ومعاصراً يونياً آخر هو فيلو (Philo) من بيزيطوم ، كانوا مسؤولين عن اختراع عدد وافر من المعدات المفيدة ، وكانوا مسؤولين أيضاً عن اختراع الآت تصغير والتي لو أعطيت الجو الاجتماعي الصحيح لأمكن استخدامها لأغراض مفيدة .

لقد اعتمدت معظم تلك الاختراعات على عدد من المبادى، البسيطة ومنها المثعب ، الزئبرك ، اللولب ، البكرة ، الرافعة ، الكامة (حدبة تحويل الحركة) ، الصمامات وحقيقة ، تمدد الهواء بالتسخين . بالإضافة للآلات التي ضمَّت تلك الأجزاء ، فقد تمَّ إحداث تطويرات مهمة في صناعة الساعات بحيث استعمل الماء كوسيلة للحركة ، كما تمَّ تطوير الأجهزة الفلكية . فعلى سبيل المثال ، اخترع هيرو ساعة مائية ، وعمَّا دونه في كتاباته نستدل أنه بذل جهداً فكرياً للمحافظة على تدفق متعادل للماء داخل الساعة لتعطي وقتاً دقيقاً . أمَّا ستسييس فقد شغل الكثير من وقته في اختراع أجهزة مدفعية ، وإليه يُنسب اختراع جهاز واحد على الأقل يعمل بالهواء المضغوط ، ولكن ـ للأسف ـ فإنَّ التي توافرت زمن ستسييس لم تكن من مستوى التصميم وبالتالي لم تعمل الآلة ببالشكل الصحيح . إلاَّ أنَّ ستسييس صادف حظاً أكثر مع جهاز إطفاء الحرائق الذي كان في الواقع عبارة عن مضخة ذات قوة عمل مضاعفة . أمَّا فيلو فقد عمل وبشكل مكثف على أجهزة المدفعية الحربية وكتب بحثاً مضاعفة . أمَّا فيلو فقد عمل وبشكل مكثف على أجهزة المدفعية الحربية وكتب بحثاً عن القذائف حاول فيه تفسير القِوَى التي تعمل عند إطلاق الأجهزة .

لقد ذهب الكثير من إنتاج هؤلاء المخترعين ، على أية حال ، لخلق خدع غالباً ما كانت تُستخدم في المعابد لفتح الأبواب وإغلاقها ، مثلاً عند إضاءة النار على المذبح وذلك بتمدد حجم الهواء بتأثير النار ، ومن خلال نظام المستنات والرافعات كان يتم فتح الباب في المعبد . أمّا جهاز ستسيبس المائي ، فكان الهواء فيه يُرر عبر الأنابيب بتأثير عمود ساقط من الماء . كما اخترع محركاً ذا دولاب يُدار بقوة البخار لكن يبدو أنه لم يُستغل في أيّ آلة . هذا ، وبوسع المرء أن يقدر الاستعمالات المحددة التي استُغل فيها الدماغ المفكر للمتحف عندما يطلع على كتابات فيلو التي تحدث عن موضوعات كالدفاع عن المدن وحصارها ، بناء الموانيء ، مبادىء الرافعات والآلات التي تتحرك بواسطة الهواء ، وعمل فيلو فيها يتعلق القذائف . وقد خدمت تلك الاختراعات في جوهرها أغراضاً ثلاثة : تجميل المدن ، خدمة الجيش وخلق جو من الغموض داخل المعابد للتأثير على المتعبدين . هذا ، ولم يتطرق في أي وقت من الأوقات لفكر هؤلاء



الرجال الأذكياء إمكانية استخدام اختراعاتهم لتوفير مصادر قوة جديدة أو لجعل الصناعة أكثر فعالية ، رغم أنها كانت بعيدة قيد شعرة عن الثورة الصناعية ، فالعديد من اختراعات هيرو ، على سبيل المثال ، كان من الممكن استخدامها لغرض السطوة . كما اخترع هيرو جهازاً لإنتاج البراغي التي كان بالإمكان أن تُساهم في تركيب أكثر متانة للآلات ، لكن جهاز المدفعية الذي يعمل بالهواء المضغوط والذي اخترعه ستسيبيوس يمكن اعتباره كأفضل مثال لفشل المتحف . لقد توافرت القدرة على الاختراع لكنها استغلت لأغراض غير إنتاجية ، كما كانت المواد المتوافرة ووسائل تشكيلها غير مناسبة لصناعة قطعة معقدة من المعدات .

أمًّا الكلمة الأخيرة فيجب أن تكون من نصيب أرخيدس (Archimedes) الذي يعتبر دون شك أعظم مهندسي عصره . ولد أرخيدس في سيراكوز ويقال إنَّه زار المتحف في الإسكندرية وهو لا يزال شاباً ، أمَّا اختراعاته فقد ضمت مضخة لولبية لرفع الماء من المناجم ، وأجهزة تتركب من البكرات والرافعات لرفع الأحمال الثقيلة بالإضافة لعدد كبير من الآلات الحربية التي اخترعها لحماية مدينته ، ومن بينها المرايا الكبيرة المقعرة التي يعتقد أنها استخدمت لتركيز أشعة الشمس على السفن المهاجمة الإشعال الناو فيها . إلا أنَّ بعض اختراعات أرخيدس ، كما كان الحال مع العلماء

٢١٠ ـ رسم يوضح المكبس الذي يعمل بالبراغي والذي وصفه بليني .

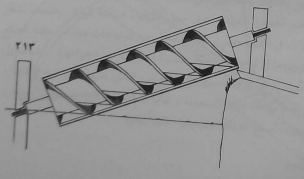
٢١١ ـ نموذج صلصالي لعبد يقوم بتشفيل مضخة أرخيدس اللولبية .

٢١٢ ـ مضخة لولبية تستعمل اليوم في مصر .

٢١٣ ـ رسم يوضح الطريقة التي تعمل بها المضخة اللولبية .

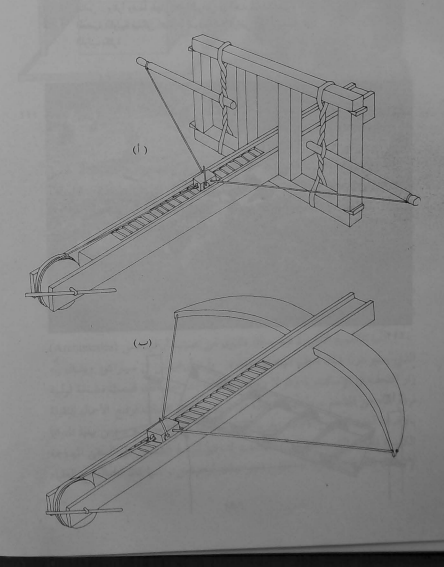
لقد اعتصادت نسبة قليلة من الآلات التي طورها علماء متحف الإسكندرية وأرخيدس على استعمال اللولب. ويصعب اليوم تحديد متى وأين استعمال اللولب لأول صرة . ويحتمال أن تكون المضخّة اللولبية ، والتي نسبت لأرخيدس ، قد عرفت في مصر قبل عصره ، أمّا ما قام به أرخيدس فيتمثّل فقط في جعل تلك الآلة في متناول الناس . ونقرأ وصفاً لجهاز إنتاج البراغي في أحد أبحاث هيرو . أمّا المعصرة اللولبية فيمكن اعتبارها نموذجاً للأغراض التي استعمال فيها اللولب بكثرة .

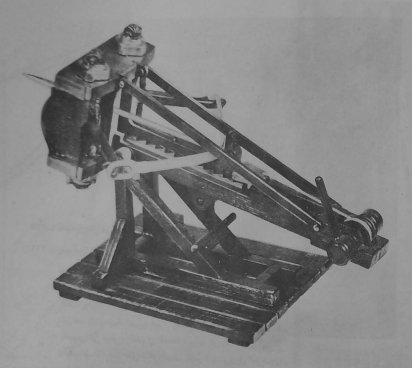




٢١٤ - ترميم لمنجنيق وقوس متقاطع ، يستند على مـا ورد في المصادر الأدبية ،
 أمّا الصورة فهي نموذج لمنجنيق صنعته شركة حديثة تقـوم بإنشاج لمب
 الأطفال .

لقد كرَّس علماء متحف الإسكندرية قسيا وافراً من عملهم لتصميم ودراسة الأجهزة الحربة. القوس المتقاطع والمنجنيق ، اللذان تكمن الطاقة فيها في الحيوط المبتة في مكانها بتأثير قوة الشد وتمَّ تطويرهما فيها بعد على أيدي الرومان . ولا توضع المصادر الأدبية طريقة عصل التركيب الآلي للزناد في تلك الاسلحة . وينظهر من الأبحاث التي كتبت حول علم القذائف أنَّ التلاميذ في مدينة الإسكندرية كانوا مهتمين بزيادة دقة ومدى إصابة تلك الأجهزة .





الآخرين في الإسكندرية ، كان من الممكن أن تكون فعّالة في الواقع كما كانت من الناحية النظرية . ورغم ذلك لم يعطِ أرخيدس اهتماماً لتحسين المواد التي صُنعت منها أو طريقة تركيبها . وعندما طُلب منه كتابة مرجع للهندسة رفض القيام بتلك المهمة معتبراً عمل المهندس وكل ما يمكن أن يسهل حياة الإنسان أموراً خسيسة .

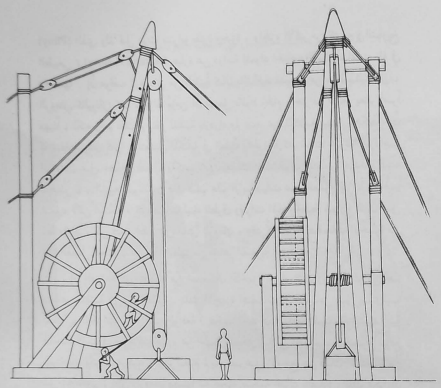
من الخطأ التام أن نظن أنَّ اختراعات هؤلاء الرجال العظاء لم تُستغل في أي أغراض عملية على الإطلاق ، فمنذ تلك الفترة وما تلاها ، استعملت الدواليب المسنّنة ، البكرات ، الرافعات والمضخّات بكثرة في جميع أنحاء العالم القديم ، واستعمالها سهّل بالتأكيد عدداً كبيراً من العمليات ، بالأخصّ عمليات البناء حيث لم تعد عملية رفع الحجارة الثقيلة ، على سبيل المثال ، مشكلة كبيرة . عندما تنظر لرسومات الآلات في ذلك العصر ، فإننا نندهش من كونها ذات بنية غير متقتة الصنع ولا نندهش لوجودها إذ توافرت العقول الكثيرة المسؤولة عن اختراعها . يضاف إلى ذلك ، عدم مُناسبة المواد المستعملة غالباً للغرض الذي استخدمت فيه الآلات وللتغلب على عدم مُلاءمة المواد المستعملة ، غالباً ما كانت الآلات صُحمة الأحجاء وفي حالات عديدة أصبح تحريكها وتشغيلها اختباراً للقوة .



٢١٥ ـ نحت روماني بارز يصور زافعة أثناء استعمالها في عمليات البناء .
 ٢١٦ ـ رسم ييين العناصر التي يُرجِّيخ وجودها في الرافعة الرومانية .

لقد كرُّس العلياء اليونانيون الكثير من جهدهم لدراسة الأجهزة التي ضمت بكرات . فآلات رفع الأثقال كانت مطلوبة بكثرة لرفع الأحمال الثقيلة وذلك لتشييد المباني الضخمة ، كها نرى في حالة استخدام الرافعة الرومانية المصورة هنا . وقد استخدمت العجلة التي تُدار بالدوس على موطىء القدم في المضخة اللولبية كوسيلة لتوفير الطاقة . ولكنها استخدحت على شكل أصغر بكثير كها نرى في اللوحة رقم ولائا) .

بعكس أرخيدس يبدو أنَّ الرومان لم يهتموا بشكل خاص بقضية كون مهنة الهندسة مهنة مبتذلة ، ففي احتلالهم السريع للعالم المتحضِّر تعلموا وبشكل سريع تقدير وتقليد اختراعات الشعوب الأخرى . أمَّا المساهمة الرئيسية لروما في تطوّر التقنية فقد كانت في قدرة مواطنيها على استيعاب الأفكار من مناطق أخرى وتوفير إدارة تمكنهم من استعمال تلك الأفكار لتحقيق مصالحهم العظمى . هذا ، وكان الشخص العادي متعودا ـ على الأغلب ـ على رؤية العديد من المظاهر الهندسية التي طبقتها روما ، إلاَّ أنه قد يفشل في تقدير أنَّ تلك المظاهر قد اخترعت وطبقت في مكان آخر قبل أن تحصل عليها روما بفترة طويلة ، فالمباني الرومانية العامة والضخمة ، كانت مستوحاة من اليونان ، هذا إن لم يَقَمْ اليونانيون بتصميمها . وبالرغم من التفوّق الظاهر للرومان في فن بناء قنوات المياه ( في القرن الأول الميلادي ، كان في روما تسع مشاريع لتوفير المياه للمدينة ) فإنَّ اليونانيين ، الأشوريين ، البابليين ، الفرس والمصريين جميعاً قد قاموا ببناء قنوات المياه لعدة قرون سابقة ويمكن أن يقال الشيء فيها يتعلق بنظام المجاري في المدينة . أمَّا الطرق الرومانية ، والتي كانت تخترق الإمبراطورية الرومانية من طرف خدودها للطرف الآخر ، فلم تكن عادة أفضل من الإمبراطورية الرومانية من طرف خدودها للطرف الآخر ، فلم تكن عادة أفضل من



717

الطرق اليونانية والفارسية التي سبقتها. وقد وصف أحد الكتاب ، بعبارات قاسية مفهوم الروماني للطريق على أنه عبارة عن جدار مدفون في الأرض وقسمه العلوي مرصوف يتحرك عليه السير. وجهة النظر تلك ، رغم كونها مبالغ فيها فإنها تعبّر عن شيء من الحقيقة ، إذ يجد المرء أنّ الطرق الرومانية كانت ثقيلة ومتقنة البناء وذلك عندما يأخذ بالاعتبار الغرض الذي بنيت من أجله تلك الطرق . بالمقابل ، فإنّ الجزء الأعظم من معدات الحرب الرومانية وبالأخص آلات المنجنيق ، من النوع الذي شاهدناه ، كانت من اختراع اليونانيين ، بينها كانت سفن روما البحرية نسخاً خشبية عن سفن البونانيين والقرطاجيين .

إلَّا أنه من غير الإنصاف القول إنَّ الرومان لم يقدروا التقنية ، حتى لو أنهم لم يكونوا حاذقين في الاختراع ، وأفضل مكان يمكن أن نرى فيه وبوضوح ما يمكن تحقيقه بتطبيق التقنية يكمن في الكتابات الموسوعية . فسترابو (Strabo) مشلاً المتوقى نحو سنة ٢٥ م ، قد ملأ مختصره ( الجغرافية ) (Geography) بالتعليقات حول العمليات الصناعية ، ورغم أنَّ العديد من ملاحظاته خاطئة في التفاصيل ، فقد شمر على الأقل أنها تستحق التدوين . وما ينطبق على سترابو ينطبق كذلك على مليق

(Pliny) الذي ولد قبل موت سترابو بفترة وجيزة ، والجزء الأكبر من كتابه (التاريخ الطبيعي ) (Natural History) عبارة عن دراسة للمواد الخام والأساليب المستعملة في معالجتها . إنَّ موقف الروماني من التقنية كان بالتأكيد متميزاً عن موقف اليوناني ، الروماني كاليوناني كان لا يزال يؤمن أنَّ العمل بالمواد الخام واحتراف صنعة يعتبر أمراً مهيناً ، لكنه رغم ذلك لم ينظر للتقنية بازدراء ولم يمتنع عن الكتابة فيها . وهكذا فإنَّ العسفة اليونان كانوا مستعدين للكتابة في الطب والجراحة كدراسات مجردة ، ولم يسر الرومان على خطاهم فقط ، ولكنهم بنوا كذلك المستشفيات ونظموا خدمة طبية للجيش ، وبالنسبة لليونانيين فقد كان علم الرياضيات على العموم تمريناً رياضياً متعاً ، لكن استخدام الرياضيات لبناء الطرق وقنوات المياه وتخطيط شوارع المدن على غط واحد ، كل ذلك تحقق على أيدي الرومان ، وقد كُرست الصفحات الأخيرة من غط واحد ، كل ذلك تحقق على أيدي الرومان ، وقد كُرست الصفحات الأخيرة من هذا الفصل للحديث عن هذا المظهر من مظاهر العبقرية الرومانية .

إنَّ الفائدة التي تحققت من استعمال الأجهزة التي ورثتها روما تعتبر من أهم مظاهر التقنية في هذه الفترة. تلك الأجهزة اعتمادت في الأساس على الدواليب السننة ، البكرات ، اللولب والرافعة . هكذا نجد أنَّ الرافعة المستعملة لتشيد أبنية ضخمة كانت في جوهرها عبارة عن جهاز عمودي ثُلاثي القوائم ، والحمولة تُرفع باستعمال بكرات مركبة ، وهو نظام لم يختلف على الأرجع عن ذلك المستخدم من قبل اليونانيين ، لكن الرومان وصلوا به عجلة ضخمة يُحرَّك بالقدم ، تلك يمكن أن تكون قد طُورت عن نفس نوع الجهاز المستعمل لرفع الماء باستعمال مضخة لولبية ، أمًا في المناطق الأخرى ، فقد استعملت المرحوية (\*) بدل العجلة التي تحرك بالقدم والرحوية بدورها استوحيت فكرتها من معاصر الزيتون والعنب الدوارة أو من طواحين الذرة . وعند نهاية القرن الرابع الميلادي ، يصف كاتب مجهول ، يتحدث عن شؤون المرحوية التي تديرها الثيران المربوطة بالنير على سطح السفينة . هذا ، ويحتمل أن الرحوية التي تديرها الثيران المربوطة بالنير على سطح السفينة . هذا ، ويحتمل أن الرحوية التي تديرها التقذيف في تلك الفترة المبكرة .

إنّ ذكر عجلة التقذيف يقودنا للحديث عن مظهر من المظاهر الهندسية الرومانية والذي يعتبر أكثرها غرابة ، وهو بالتحديد انتشار استعمال الطاحونة التي تدار بالماء في جميع أنحاء الامبراطورية الرومانية . هذا ، ولا نزال نجهل متى ، وأين تمّ تطوير أول طاحونة تدار بالماء ، بالرغم من أنَّ الدلائل المدوِّنة تذكر أنها قد استعملت وبشكل

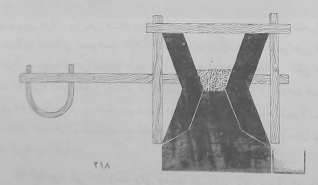
<sup>(\*)</sup> الرحوية هي أداة يديرها الملاحون رافعين بها الأثقال أو المراسي

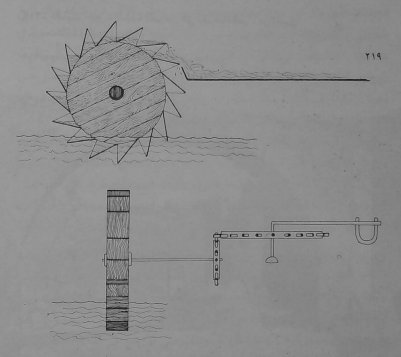
٢١٧ - المداميك الحجرية السفلية للطواحين التي تنديرها الحمير ، من إحدى الأبنية في أوستا ( إيطاليا ) .

٢١٨ - رسم يوضح كيفية عمل الطاحونة التي تديرها الحمير .



TIV





مؤكد في شمال اليونان ، نحو القرن الأول قبل المبلاد ، ويرجع أنها استعملت لأول مرة إمّا في شمال اليونان ، أو في غربي الأناصول . ولوصف تلك الطاحونة بشكل أكثر دقة ، يمكن القول إنّها كانت عبارة عن محرك ذي دولاب يُدار بقوة الماء ، وكان بعقد ورها العمل فقط في المناطق التي يمكن فيها حصر الجداول السريعة في اتجاه معين لجعل الماء يتدفّق . وكان الدولاب يثبت في وضع أنقي أمّا المحور فيكون عمودي الاتجاه ويتم توجيه الماء المتدفّق على صفائح الدولاب . أمّا المحور فكان يخترق حجر الطاحونة السفيلي والمثبت في وضع أفقي ليقوم بتحريك الحجر العلوي الطاحونة . هذا، ولم يكن هناك دواليب مستنة بحيث تكون سرعة المحرك ذي المدولاب توازي سرعة الحجر العلوي للطاحونة . إن طواحين كتلك للطاحونة مكن فقط في المناطق التي تتدفق فيها مياه الجداول عبر قنوات ضيقة الى مجرى شديد الانحدار ، بحيث يتم تسليط المياه المتساقطة على صفائح الدولاب ، أمّا في المناطق المنخفضة ، حيث تصبح الجداول بطبئة الحركة ، فليس بالإمكان تشغيل ذلك النوع من الطواحين .

أمَّا الطاحونة التي تدار بالمـاء والتي وصفها فيتـروفيس لأول مرة في القــرن الأول

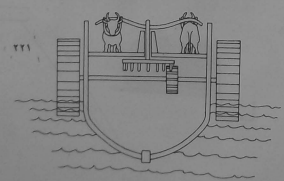
٢١٩ - رسم يوضح طريقة عمل الناعورة .

٢٢٠ ـ ناعورة لا تزال تستعمل اليوم في جزيرة قبرص .

٢٢١ - رسم يبينُ سفينة تسير بالتغذيف . الرسم يستند على الموصف الذي جاء في المصادر الأدبية ، لكن يُعتقد أنَّ تلك السفينة لم تُبنَ في الواقع .

لقد ظهرت الرحوية باشكال عديدة خلال هذه الفترة ، ونراها في أبسط أشكالها مستعملة في الطاحونة التي يُدار الحجر العلوي فيها بتأثير قضيب أفقي يديره ثور أو همار ، وبإضافة مجموعة من المستَّات تمَّ تطبق المبدأ نفسه في الناعورة التي عُرفت لأول مرة في مصر ، ولا تزال تستعمل هناك إلى يومنا هذا . أمَّا السفينة التي تسيرها عجلة التغذيف المعقدة التركيب إلى حدَّ ما ، فقد عُرفت فقط مًّا ورد في المسادر الأدبية ويرجح أنها لم تستخدم لأغراض جديّة . وكانت تلك السفن تُسير عن طريق المسننات المتصلة بالرحوية التي تديرها الثيران التي تتحرك على ظهر السفينة .



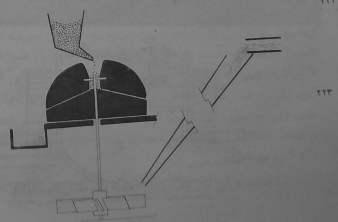


## ٢٢٢ ـ صورة حديثة العهد لطاحونة أفقية من النرويج

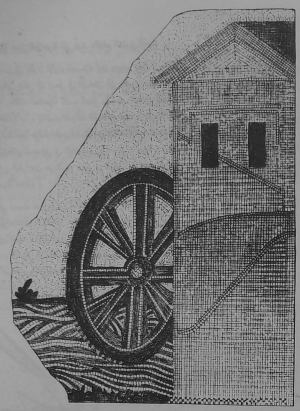
## ٢٢٣ - رسم يوضح طريقة عمل الطاحونة الأفقية

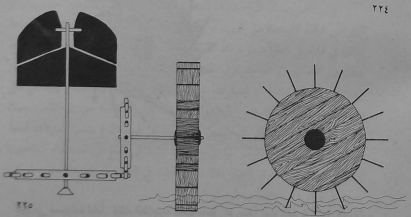
لقد عُرف من المصادر الادبية أنَّ عملية طحن الذرة باستخدام المعدات الآلية قد طورت نحو القرن الأول قبل الميلاد في شمالي اليونان وغرب الأناضول . هذا ويبدو أنَّ الطاحونة المستعملة كانت في جوهرها عبارة عن عرك ذي دولاب يتحرك بتأثير مياه الجداول المتساقطة والموجهة في محدد لتنصب على صفائح الناعورة ، عمَّا يؤدِّي إلى دوران حجر الطاحونة العلوي ، ويبدو أنَّ ذلك الاختراع قد انتشر بسرعة في جميع انحاء الامبراطورية الرومانية ، ويمكن أن نرى الطاحونة الافقية مستعملة اليوم وبنفس الشكل تقريباً في المناطق الجبلية الممتدة من الشرق الأوسط إلى شمالي أوروبا .





TTT





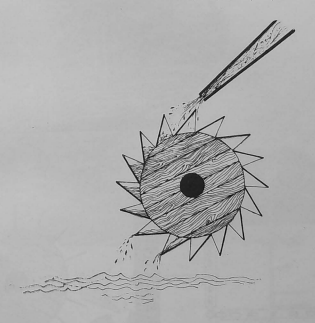
٢٢٤ - لوحة فسيفسائية من بيزنطيوم رُنكَتُ أجزاء منها ، ويظهر فيها طاحوشة تدار بالماء من النوع الذي وصفه فيثروفيس .

٧٢٥ ـ رسم يوضح طريقة عمل الطاحونة التي نسبت لفيتروفيس

### ٢٢٦ - رسم يوضح طريقة عمل الطاحولة التي يُدِارِ بالدفع العلوي للمياه .

لقد قدم فيتروفيس في القرن الأول للميلاد أول وصف للطاحيونية التي تُدار بالماء ، والتي يمكن أن تعمل في المناطق التي تكون فيها الأنهار بطيئة في سيرها . تلك الطاحونة كانت تعمل بالدفع السفلي للمهاه ، التي قمر أسفل الدولاب ، بحيث تضرب الصفائع فتحرك الدولاب . ويتم نقل الحركة للطاحونة الحجرية باستعمال نظام من الدواليب المسننة مشابهة للنظام المستعمل في الناعورة التي سبق وصفها . ويبدو أن هذا النوع من الطواحين هو الذي صور في اللوحة الفسيفسيائية مين بيزنطيوم ( استنبول الحالية ) . . ..

إنَّ الطاحونة التي نُسبت لفيتروفيس ، كانت تعمل فقط عندما يكون مستوى مياه النهر معتدل الارتفاع . ومع اختراع الدولاب الذي يُدار بالدفع العلوي للمياه ، وذلك بحصر المياه في بركة والمحافظة على مستواها الثابت ، أصبع بالإمكان تشغيل الطواحين التي تُدار بالمياه في معظم أقاليم الامبراطورية الرومانية .



الميلادي فمختلفة تماماً. تلك الطاحونة كانت تعمل على مبدأ المياه الجارية أسفل الدولاب المُبّت عمودياً، بحيث تضرب المياه الصفاتح وبالتالي تؤدي الى دوران الناعورة التي تحرك بدورها الطواحين الحجرية عن طريق دوالهب مسنّنة . وكل خس دورات للطاحونة تقابلها دورة واحدة للناعورة . من الواضح أنَّ تلك الطاحونة قد استعملت

على نطاق أوسع من النوع الذي سبق الحديث عنه ، كما كانت قادرة على إنتاج كمية أكبر بكثير من العمل . أمًّا قضية تطورها عن الناعورة الأفقية ، فهو موضوع يقبل الأخل والرد . وعلينا هنا ملاحظة الشبه الكبير في التصميم بين تلك الطاحونة والناعورة الأفقية التي تحرك باستعمال الرحوية التي تُديرها حيوانات الجر ، ويحمل دولابها أشكال أكواب مثبتة على أطرافه بحيث تمتلىء بالماء ثم تُفرّغ في مجرى معين عند دوران الدولاب لأكثر من نصف دورة . وهناك مبرر يدعونا للاعتقاد أنَّ النواعير من هذا النوع ، كانت مستعملة في مصر لعدة قرون قبل الفترة التي نتحدث عنها ، ومن الممكن أن تكون الناعورة التي وصفها فيتروفيس (Vitruvius) قد تطورت عن تلك التي استعملت سابقاً . وكيفها كان الأمر ، فإنَّ ناعورة فيتروفيس كانت عاجزة إذْ اعتمدت في عملها على تدفّق متساو لمياه النهر ، وفي حالة حدوث فيضان أو انخفاض المستوى المياه في النهر يتوقف الدولاب عن العمل .

وبحلول القرن الخامس الميلادي ، ظهر أيضاً نوع ثالث من الدواليب وهو الدولاب الذي يُدار بالدفع العلوي للمياه حيث يتم توجيه المياه ، التي تُحصر في بركة يستعان بمائها لإدارة دولاب الطاحونة ، عبر منحدر لتصب على الدولاب فتديره وبالسيطرة على مستوى المياه في البركة عن طريق فتحات لتصريف المياه ، أصبح بالإمكان تشغيل الدولاب في الجزء الأكبر عن الامبراطورية الرومانية معظم فصول السنة .

ومن الغريب أنَّ الرومان قد استعملوا الناعورة بكثرة لطحن الجبوب ، أو الأغراض مماثلة كاستخلاص الزيت من الزيتون . وظهرت أيضاً حالات تنم عن براعة فائقة في تشغيل الطواحين ، وقد كتب عن إحدى تلك الحالات ، حيث تمَّ وضع صف من الهواليب ، الواحد فوق الآخر بشكل مائل عمًا مكن من إدارة مجموعة من الطواحين وذلك باستخدام كمية الماء نفسها . وبالمثل ، عندما تمَّ حصار روما من قبل القوط في بذاية القرن السادس الميلادي ثم تثبيت طاحونة عائمة على نهر التايبر بحيث سبب عجرى النهر ، تحريك الدولاب . لكن يبدو أنَّ الرومان لم يتبنوا الدولاب لنمط سبب عرى النهر ، بالرغم من عدم وجود سبب آلي يمنع من استخدام الناعورة لتشغيل المنافخ أو المطارق الثقيلة مثلاً ، كما حدث في الصين في الفترة نفسها ، أو كما حدث في أوروبا أثناء العصور الوسطى .

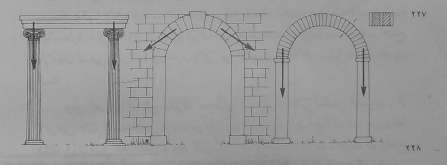
إنَّ ما يلفت المنظر في المدينة الرومانية ضخامتها أكثر من حداثة تصميمها ، فقنوات المياه والأنابيب الرصاصية والخزفية المستخدمة لتصريف المياه سبق استخدامها في مناطق أخرى ، رغم ذلك فإنَّ عدد وطول قنوات المياه الرومانية يعتبر بحد ذاته مثيراً للإعجاب . من المحتمل أن أعظم مساهمة للرومان في مجال البناء كانت تطوير

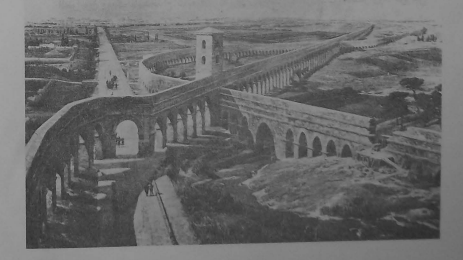
٢٣٧ ـ رسم يوضح الضغط في بناء القوس ، ثم العمود والعتب العلوي
 اليوناني ، ثم القوس الروماني .

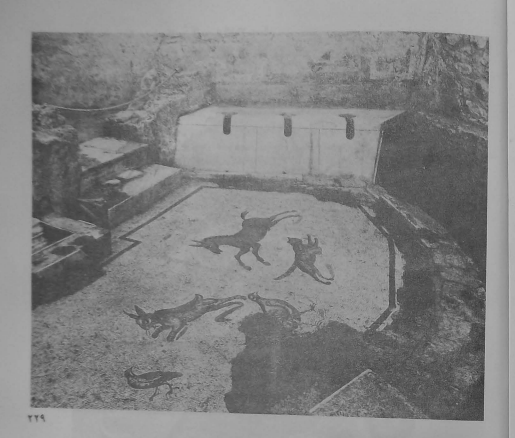
 ٢٢٨ منظر للقناطر التي أعيد ترميمها خارج مدينة روما ، والمحمولة على سلسلة طويلة من الأقواس .

٢٣٩ ـ منظر لدورة مياه عامة من الداخل ، أوستا ( إيطالبا ) .

يعتبر استخدام الإسمنت إحدى المساهمات الجديدة لروما في مجال التقنيات الإنشائية . وإلى جانب استعمال الإسمنت كمادة رابطة ، فقد استخدم كذلك في تصنيع الخلطة الإسمنتية التي سمحت ببناء أقواس ثابتة وذلك عند دمجها مع واجهة من الطوب ، عًا مكن بالتالي من الاستغناء عن الحاجة لدعم الحوامل . ويمكن رؤية الاقواس من ذلك الطراز في أكثر أشكالها إثارة ، في بناء قنوات المياه ، فقد كرَّس الرومان الكثير من الوقت والأموال للمحافظة على الصحة العامة ، فقد أنشأوا إمدادات مائية ، ونظم لتصريف المياه وغيرها من وسائل المحافظة على الصحة العامة ، والتي يمكن اعتبارها بمستوى المشاريع المحافظة على الصحة العامة ، والتي يمكن اعتبارها بمستوى المشاريع التي توجد اليوم في أنحاء عديدة من أوروبا ، هذا إن لم تتفرق عليها .



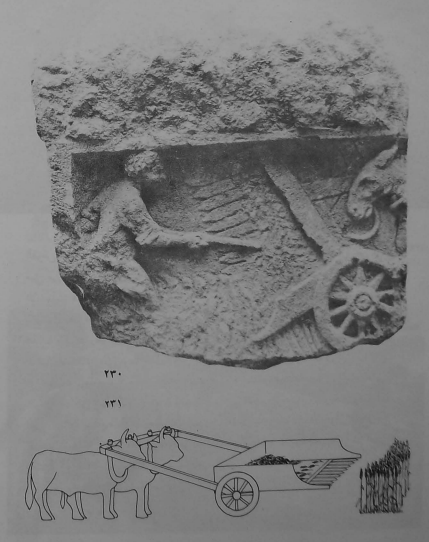


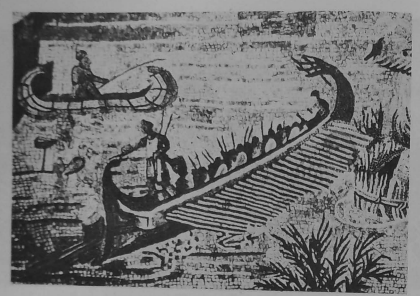


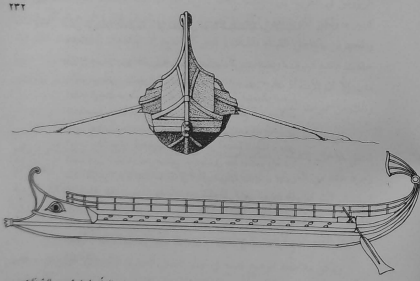
٢٣٠ ـ نحت غائر من بلجيكا يبينُ آلة حصاد أثناء الاستعمال .

٣٦٧ ـ ترميم لهذا النوع من آلة الحصاد ، يستند على النحت الغائر السابق وعلى نماذج مشابمة بالإضافة للمصادر الأدبية .

لقد كان الرومان بطيئين في إدراك إمكانيات الاختراعات الآلية إدراكاً كاملاً في العديد من النواحي . فعل سبيل المثال ، فبإنَّ آلة الحصاد ، التي طورت في ببلاد الغال ، لم يتم تطويرها أكثر ، ولم يتم نشر استعمالها في مناطق أخرى من الامبراطورية ، بالرغم من قدرتها على التخفيف من النقص في الطاقة البشرية التي أصابت القرون الأخيرة من حكم الرومان بالشلل .

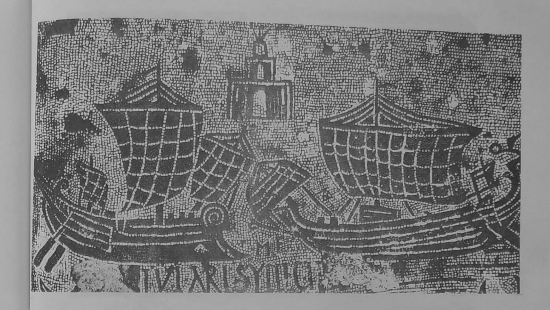






٢٣٧ ـ لوحة فسيفسائية من بىراينستي (بلسترينـا حاليـاً) لسفينة رومـائية دَات مجاذيف .

٢٣٣ ـ ترميم لمقدمة وجانب سفينة يونانية تصود لنحو ٢٠٠ ق . م . التسرميم
 يستند على تمثال من المرمر على حالة كبيرة من الحتراب وعلى مزهمويات وقطع نحت غائرة ، ويظهر في الرسم أجتحة السفينة ، التي تبرز عن نطاق جوانب السفينة .



# ٢٣٤ - السفن الرومانية التجارية ، كها تـظهر في لـوحة فسيفسـائية من أوستيـا (إيطاليا) .

لقد تم إدخال بعض التعديالات على تصميم ، أو بناء المنفن تحت الحكم الروماني . فالسفن الحربية ذات المجاذيف بقبت إلى حد كبير كها أخدما الرومان عن البونانين والقرطاجين . أمّا هجر استعمال السفينة ذات صفوف المجاذيف الثلاثة فقد كان كها يبدو لصالح السفينة ذات صفي المجاذيف ، بحيث تم تعين أكثر من رجل لتحريك المجذاف الواحد . أمّا عملية التجذيف فكانت تتم من أجنحة السفينة ، والتي كانت تحمي البحارة وتجعل صفائح المجاذيف في خط مستقيم واحد ، تلك الحواجز البارزة كانت معروفة في السفن اليونانية منذ بداية القرن الثالث قبل الميلاد . هذا ، وغالباً ما كان يثبت على السفن اليونانية منذ بداية القرن التجارية أشرعة صغيرة مربعة أمامية ، لكن هبكل السفينة والأقسام التجارية أشرعة صغيرة مربعة أمامية ، لكن هبكل السفينة والأقسام العلوية ، كانت تشبه كثيراً تلك المستعملة في اليونان في القرن الرابع قبل المبلاد .

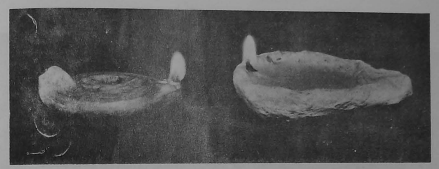
لا يندهش المرء لوجود تحصينات وأسوار مدن ومبانٍ عامة داخل مدن الجزء الغربي من أوروبا مبنية بناء جيداً ، لكنه بالتأكيد يُفاجأ من المُستوى الاستثنائي لنوعية البناء في القلل الرومانية والتي تمَّ إنفاق مبالغ طائلة لبنائها .

هذا ، وقد استنكر عدد من الكتاب الرومان بناء تلك الڤلل المكلّفة ، ليس في إيطاليا فقط ولكن في جميع أنحاء الامبراطورية الرومانية . وقد يكونـون محقين تمـاماً في

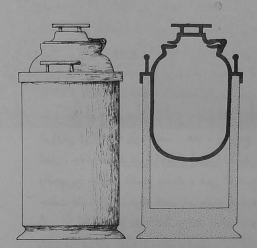
أنَّ بناءها قد انتزع من رومًا نفسها الكثير من الأموال ، وبـامكاننـا أن نرى في ذلك الميـل سبباً آخـر من أسباب فقـدان التـطوّر النقني خـلال هـذه الفتـرة . وقـد نـزعت الممتلكات الريفية الضخمة ، بغض النظر عن الإتقان في إدارتها أو بنائها ، لأن تكون منعزلة وأصبح سكانها يقومون بإعالة أنفسهم . وهكذا ، فإنَّ الممتلكات الرومانية المبنية بناء حسناً ، كانت تضم مزارع وطواحين ومصانع حديد وفخار خاصة جها ، وكلُّما أصبحت الممتلكات أضخم ، أصبحت إمكانيــة إعـالــة نفسهـا أكبــر . أمَّـا الصناعات التي طُبقت في تلك الممتلكات ، فقد كانت على مقاييس صغيرة بالمقارنة مع غيرها ، ولأنها كانت توفر حاجة الممتلكات ، ولم يكن هناك دافع لزيادة الإنتاج . أمَّا التطور غير العادي فنلمحه بين الحين والآخر في حالة وجود نقص في الأيدي العاملة ، كما نرى مثلًا في تطوير آلة للحصار في بلاد الغال ، وقد قدم بليني وصفاً لتلك الآلة ، وهي في جوهرها عبارة عن عربة ذات عجلتين يدفعها زوج من الثيران المربوطة بالنبر وراء العربة ، وعند الحافة الأمامية للعربة ثُبُّت مشط فولاذي حاد على ارتفاع أقل بقليل من مستوى رؤوس السنابل وكان المشط يقوم بقطع سيقان السنابل بحيث تسقط الرؤوس في العربة إلى الخلف. هذا ، ويُسرجح أنَّ تلك الآلة لم تكن فعَّالـة إلى حد كبير، ولكن لكون فترة الحصاد قصيرة الأمد، ولعدم قدرة الرجال المتوفرين والمجهزين بالمناجل القيام بذلك ، فمن الواضح أنَّ استعمال آلة الحصاد تلك قـد حققت فائدة كبيرة . وقد اقتصر استخدام الآلة عـلى الحقول المتسعـة والمستويـة نوعــاً ما ، إِلَّا أَنَّ الأَدَلَةُ لم تُطُورُ لتصبح أكثرُ فعالية ، ولم تحقق مزيداً من الانتشار الأوسع وتلك من مميزات الفترة الرومانية بأكملها.

إلى جانب تطوير طُرقها المُترفة فقد حققت روما تقدماً قليلاً في مجال النقل . فلنقل الأحمال الثقيلة ، استمر استخدام حيوانات الجر المزدوجة والمربوطة بالنير ، رغم وجود عدد من العربات الخفيفة التي تُربط فيها حيوانات الحربين قضيين ، وحيث تمَّ استبدال النير المألوفة بطوق مبطن . هذا ، ويبدو أنَّ الرومان قد تجاهلوا إمكائية تربية سلسلة من خيول الجرّ البطيئة بالرغم من إدراكهم لإمكائية تناسل الماشية ، كما فشلوا في تطوير القضبان والأطواق لاستعمال الحيوانات التي تجرّ عرباتهم الأثقل .

ويمكن ملاحظة الوضع نفسه في مجال النقل البحري والنهري الروماني ، فقيا يتعلَّق بسفن الرومان الحربية ذات المجاذيف ، فقد كانت مأخوذة عن سفن البونانيين والقرطاجيين وهي سفن قليلة الارتفاع وذات مدك . أمَّا المجاذيف فأصبحت تُحرَك من خلال حواجز بارزة مثبتة على ظهر السفن والتي منحت طاقم البحارة قوة أكبر عند تحريكهم المجاذيف في خط مستقيم ، وفي الوقت نفسه وفرت تلك الحواجز للمجدِّفين بعض الحماية من قذائف الأعداء . حتى القرن الخامس الميلادي كانت السفن بعض الحماية من قذائف الأعداء . حتى القرن الخامس الميلادي كانت السفن



200





- ٢٣٥ نموذج لمصباح روماني وآخر من العصر الحجري القديم .
- ٢٣٦ قارورة رومانية لحفظ الحرارة ( الكظمية ) مصنوعة من البرونز والحديد
   عثر عليها في بومبي ( إيطاليا ) .
- ٣٣٧ ـ رسم لفرشة منفوخة مطبوع عن نحت على الخشب يعود للقرن السادس عشر ، ويستند على ما جاء في المصادر الأدبية .

لقد تميزت التقنية الرومانية باحتوائها المتناقضات الغريبة. فالمهندسون كانوا قنادرين تماماً على تنوفير مناء ساخن بشكيل مباشر وعلى اختراع قارورة لحفظ الحرارة لتحفظ الطعام دافئاً. بالمقابل، فقد كان مصباح الزيت الصغير وسيلة الإضاءة المالوفة، ورغم كونه نسخة مُعدَّلة، إلا أنه لم يختلف من الناحية الوظيفية عن المصابيح التي استعملت في كهوف جنوبي فرنسا خلال العصر الجليدي الاخير.

أمًّا الفرشة المنفوخة والصنوعة من الجلد، فلم ينتشر استعمالها، هذا إنّ استعملتٌ، وغم كون الفكرة التي استندت عليها فكرة ذكية، ولكن المادة التي صنعت منها نادراً ما كانت مناسبة، كما حدث في العديد من الاختراعات في تلك الفترة. التجارية الرومانية لا تزال على الحال الذي ورثته من اليونان ، فقد كانت سفناً قصيرة إلى حد ما وذات مقدمة ومؤخرة مرتفعتان . ومن المرجع ، أنَّ استخدام الشراع الأمامي الصغير المربع إلى جانب الشراع الرئيسي المربع ، قد تمَّ في القرن الأول قبل الميلاد إلاَّ أنَّ حركة السفن اعتمدت على حركة الرياح ، مًا قيد إمكانيات التجارة البحرية إلى حد كبير ، هذا ولم يكن بالإمكان تجذيف السفن التجارية لمسافات طويلة وذلك بسبب التكاليف التي تطلبتها تلك العملية . إنَّ الافتقار للتقدم في مجال المنقل البحري خلال فترة السيطرة الرومانية أمر واضح تماماً ، إذ لم يكن لروما منافسين في البحار التي كانت مكاناً للتجارة ، بالإضافة لأعمال القرصنة البحرية ، إذ كان بإمكان جيشها تحطيم أي منافس .

هذا ويعجب المرء للاختلاط الـذي يجده في مجـال واحد من مجـالات التقنية في الفتـرة الرومـانية ، بـين الإتقـان التـام في بعض النـواحي وعـدم الإتقـان في نــواحي أخرىٰ ، فعلىٰ سبيل المثال ، فقد اخترع الرومان أكثر أساليب التدفئــة إتقاناً ، ليس فقط نظام التدفئة المركزية أسفل الأرضيات ، والمعروف لدى الكثيرين لكنهم اخترعوا أيضاً المراجـل وجعلوا الماء السـاخن في المتناول ، كـما مكنهم إدراكهم الأساسي لمبـدأ العزل في صنع شكل بدائي لقارورة حفظ الحرارة (الكظمية). لكن فيها يتعلق بالمصابيح المستعملة للإضاءة ، فقد كانت عبارة عن إناء صغير مغطىٰ ، ذي فتحة دائرية تبرز منها الفتيل ، ذلك المصباح نادراً ما اختلف عن المصباح الذي استعمله الفنانون الذين رسموا صور الحيوانات على جدران الكهوف في جنوبي فرنسا خلال العصر الجليدي ، وإذا أراد المرء أن يكون ساخراً بكل ما في الكلمة من معنى ، فبإمكانه القول فيها يخصّ موضوع المصابيح ، أنَّ التطوّر الـوحيد الـذي تحقق نراه في غطاء المصباح ، والذي غالباً ما زخرف برسومات فاحشة . ومن المصادر الكتابية نستنتج أنَّ أفكار الرومان عن علم التشريح ، علم وظائف الأعضاء والـطب لم تكن علمية إلى حد كبير، وإنَّ الوظائف الصحيحة للعديد من أعضاء الجسم لم تُكتشف أبدأً ، لكن ما عثر عليه من أدوات الجراحة يبينُ لنا أنَّ الرومان لم يكونوا فقط قادرين على إجراء عدد من العمليات المعقدة إلى حد ما ، لكن أدواتهم كانت بالغة الإتقال في تصميمها لتقوم بتلك المهمة ، والعديد من أدواتهم المتعلقة بعمليات التوليد ، على سبيل المثال ، يمكن تشبيهها حتى في التفاصيل بتلك التي استعملت في بداية هذا القرن.

عندما أطلَّت النهاية ، كانت الامبراطورية الرومانية قد اجتاحتها قبائل البرابرة عندما أطلَّت النهاية ، كانت الامبراطورية وقد رأى بعض الكتاب في تلك الهزيمة القادمين من شمالي أوروبا والعالم الآسيوي . وقد رأى بعض الكتاب في تلك الهزيمة على مواجهة عجزاً تقنياً من جانب روما ، فرغم تقدمها التقني ، لم تكن روما قادرة على مواجهة

تهديد تلك الأقوام البربرية . وقد ذهب بعض المؤرّخين إلى حد القول إنَّ رجال القبائل الذين استعملوا الركاب كانوا فرساناً فعّالين ولم يكن بمقدور الفيالق الرومانية الصمود أمامهم . إلاَّ أنَّ وجهة النظر تلك قد فشلت في الأخذ بعين الاعتبار حقيقة تعزيز الرومان جيشهم بمجندين من بين البرابرة وذلك لمدة حوالي ثلاثة قرون ، وأنَّ كلاً من البرابرة والرومان كانوا على معرفة تامة بالأسلحة وأساليب القتال التي تبناها الطرف الآخر ، كما فشلت وجهة النظر تلك بالمثل في الأخذ بعين الاعتبار حقيقة تقوق رجال القبائل المسلحين تسليحاً ضعيفاً ، والذين يمتطون خيولهم دون سرج أو ركاب ، على الخيالة المجهزين بعُدة امتطاء الخيل والمسلحين تسليحاً جيداً وإلحاق المزعة بهم وذلك نحو منتصف القرن الماضي في الولايات المتحدة الأميركية .

وقبل أن نُصدر حكماً نهائياً حول الموضوع ، وجب أن نقوم بتفحّص وضع التطوّر التقنى في العالم البربري بدقة أكبر .

## البرابرة في الغرب

لقد اعتبر كل من لم يشارك في إحدى حضارات حوض البحر الأبيض المتوسط العظيمة ، إنساناً بربرياً . وذلك من وجهة نظر كتاب الفترة الكلاسيكية . وقد حاول هؤلاء الكتاب ، دفعنا للاعتقاد بان تلك الأقوام كانت فظة وأمّية ومتخلفة تماماً في هؤلاء الكتاب ، وهو قيصر ، أن يخفي تعجبه ، كافة المجالات . ومع ذلك لم يستطع أحد الكتاب ، وهو قيصر ، أن يخفي تعجبه ، بل وإعجابه بجدارة قبائل الغال في البحر ، وبالمستوى الرفيع الذي بلغته سفنهم التي أبحروا بها في الغرب . وقد اضطر للاعتراف ، على سبيل المثال ، بأن سفن قبائل الغال كانت أصلب في بنيتها وأفضل تصمياً من السفن الرومانية ، مما مكنها من تحمل الغال كانت أصلب في بنيتها وأفضل تصمياً من السفن الرومانية ، مما مكنها من تحمل وليس بحبال ، أي أن قيصر أراد أن يقول إنهم ، وإن كانوا برابرة ، إلا أن سفنهم كانت تثبت بسلاسل كانت متازة . ويدعي الكاتب عند الحديث عن بريطانيا ، أن سكان المناطق الداخلية لم يزرعوا الذرة ، وأنهم كانوا يرتدون الجلود ، إلا أن قيصر نفسه لم يزر المناطق الداخلية من بريطانيا ليطلع بنفسه على الوضع هناك ، وكغيره من العديد من كتاب عصره ، فقد كان سهل الانخداع بالشائعات ، كها كان هو نفسه ناشراً لتلك عصره ، فقد كان سهل الانخداع بالشائعات ، كها كان هو نفسه ناشراً لتلك الشائعات . يجب أن نعترف إذا أردنا معلومات عن حالة التقدم التقني للعالم البربري ، بأن كُتّاب الفترة الكلاسيكية ليسوا - وللاسف - أكثر المصادر ثقة .

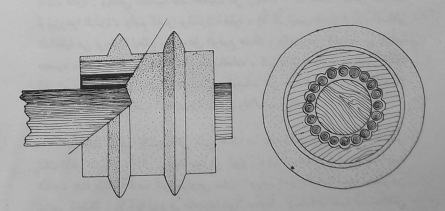
إِنَّ ذلك الموقف الاستعلائي الذي غالباً ما تقفه الحضارات الأكثر تقدماً من تلك الأقل تقدماً ، ما زال موجوداً بيننا إلى اليوم . « إِنَّ أي فلاح لم يخترع أبداً شيئاً ما » ، جملة طائشة قالها أنثروبولوجي بارز . ورغم احتواء تلك الجملة لعتصر من عناصر الحقيقة ، إلا أنها تبدو في ظاهرها قولاً سخيفاً . وبإمكان المرء أن يتجاهل

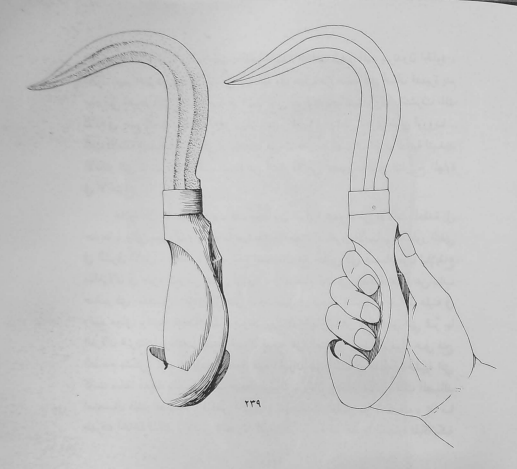
القيمة الظاهرة لهذه المقولة ، وأن يفترض أن ما تعنيه حقاً هو أنَّ المزارعين أقل حذقاً في الاختراع من سكان المدن . على كل حال فإنَّه يبدو من المناسب أن نبدأ بالتقرير فيها إذا كان البرابرة ، حقاً ، أقل حذقاً في الاختراع من جيرانهم الأكثر تحضراً للشمال وللشرق .

لقد سبق أن تحدّثنا عن سفن قبائل الغال التي بنيت بصلابة ، بحيث أنَّ السفن الحربية الرومانية كانت عاجزة تقريباً عن إغراقها بعد مهاجمتها ، إذاً ، من الممكن القول إنَّ تلك السفن التي استعملها قيصر للتنقل ، بشكل مكثف ، فيها بعد ، من الصعب أن تكون من إنتاج شعب لا يملك قدرة على التخيل . وبينها كانت العربات الرومانية التي تجرّها الثيران تشق طريقها عبر الطرق المتقنة ، فإنَّ نجاراً بسيطاً يعيش في شمال أوروبا ، والمرجح أنه لم يشاهد رومانياً على الإطلاق ، ورغم كونه كذلك أمياً ، قد صمّ وبنى بالمثل عجلة كانت تتحرك على محمل اسطواني . وفي سياق الكلام ، لا يهمنا كثيراً إن كان اختراع هذا النجار قد مات معه ، وأنه اختار المادة غير المناسبة ليصنع منها اخترعه الذكي هذا . كها أنَّ فلاحاً آخر يعيش هذه المرة في جبال الألب ، صمّ مقبضاً لمنجل يُلائم وبشكل تام اليد . إنَّ اختراعه هذا من المكن أن يعون في يومنا هذا بجائزة في مركز للتصميم ، لكن يبدو أنه قد مات معه أيضاً .

٢٣٨ - رسم يُوضح تركيب المحمل الأسطواني لعجلات مركبة من الـدانمارك ،
 نحو ١٠٠ ق . م . وقد صنع الاختراع من الحشب والبرونز .

لقد كان الحرفيون في أوروبا البربرية قادرين على تصميم وبناء أجهزة معقدة . فهذا المحمل الاسطواني ، مثال جيد لمهارة تلك الاقوام في الاختراع ، والتي اعتبرها جيرانها الاكثر تحضراً ، أقواماً همجية .





٧٣٩ ـ رسم لمنجـل ذي نصل بـرونــزي ومقبض خشبي من ســويـــــرا ، نحــو ١٠٠٠ ق . م .

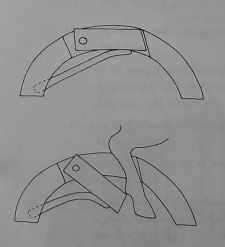
لقد كان تصميم الأدوات والأسلحة بين البرابرة على درجة من الإنقان توازي مثيلاتها في مراكز الحضارة نفسها ، كها هــو واضع هنــا ، فقد شُكّل مقبض المنجل هذا بعناية ليلاثم ويحمي يد الحصاد .

٧٤٠ ـ رسم يوضِعُ تركيب فَخُ خشبي يستعمل لصيد الغزلان يعود لعصــور ما قبل التاريخ .

٢٤١ ـ رسم لفخ أُخِذَ عن نحت غائر على صليب مسيحي مبكر من كلونمكنويز ( إيرلندا ) ـ.

لقد ضمَّت العديد من الأجهزة المستعملة في أوروبا البربرية ميزات كان من الممكن أن تُستعمل ، ولو نظرياً على الأقل لغايات أخرى . فمصائد من هذا النوع ، كانت شائعة الاستعمال في جميع أنحاء أوروبا إلا أنَّ الصمام فيها والذي يبقى مغلقاً وباسطة عصا مرئة يبدو أنه لم يُستعمل في سياق آخر . ونعود مرة أخرى لهؤلاء الفلاحين ، الذين اعتقد الكاتب قيصر أنهم يرتدون الجلود ، لنقول إنهم اخترعوا مضرباً غاية في البساطة وهو عبارة عن مشط ذي أسنان قصيرة يتم بها رصّ خيوط النسيج المعترضة في القطع التي يقومون بحياكتها ، وقد انتشرت تلك الآلة في جميع أنحاء بريطانيا لكنه لم يتم العثور عليها في مناطق أخرى غربي أوروبا . تلك الأمثلة القليلة والتي يمكن مضاعفتها مرات عديدة يجب أن تكون كافية لتبديد الأفكار التي كانت قد تشلكت مسبقاً عن افتقار فلاحي عصور ما قبل التاريخ المهارة في الاختراع .

علاوة على ما سبق ذكره ، فقد وجد بين البرابرة مجموعة من الآلات المعقدة إلى حد ما ، والتي سبق أن رأينا جانباً منها عند مراجعتنا للمجرى الأساسي للتطوّر التقني في الشرق الأدنى . هكذا ، فقد شاع استعمال فغ خشبي ذي صمام مرن للإيقاع بالغزلان في جزء كبير من غربي أوروبا . والصمام كان في الحقيقة عبارة عن باب صغير ذي مفصل ، يؤدي إلى شقّ صغير ضيق في قطعة خشبية ، محافظ عليه في وضع مغلق بواسطة قطعة خشبية مرنة . وكان الجهاز يدفن في المناطق التي تمرّ بها الغزلان البرية ، وعندما يضع الحيوان قدمه على الصمام يعمل الزنبرك على فتح الصمام بشكل كافٍ مًا يؤدِّي لدخول قدم الحيوان عبر الثقب في القطعة الخشبية التي المصائد كانت سابقاً مغلقة بالصمام تحت ضغط الزنبرك . وكان بإمكان صانعي تلك المصائد استعمال ذلك الصمام لأغراض أخرى ، بإحداث القليل من التكييف ، إذا ما ظهرت الحاجة لذلك . وليس بمقدورنا القول إنَّ البرابرة قد افتقروا للمهارة الميكانيكية







٢٤٢ ـ درع برونزي من حـوض نهر التميـز ( بـريطانيـا ) نهايـة القـرن الأول قـُــ م .

بالرغم من أنَّ مصنوعات البرابرة المعدنية لم تبلغ في حجمها الى مستوى الفط التي أنتجت في العالم المتحضر ، إلاَّ أنها كانت تماثلها في الإتقان.

اللازمة لإحداث تطور تقني . إنَّ من أكثر المظاهر التي تسترعي الانتباه في دراسة أوضاع أوروبا خلال عصور ما قبل التاريخ ، الطريقة التي اقتبست بها تقنيات مختلفة من الحضارات الأرقى في حوض البحر الأبيض المتوسط واستعمالها من قبل تلك الأقوام بما يناسب طريقة حياتهم . إلا أنَّ عملية الاختيار ملفتة للنظر أكثر من عملية اقتباس العديد من التقنيات . إذ يبدق من النظرة الأولى أنَّ عملية الاختيار تلك ، من قبل البرابرة ، للمواد والأساليب الفنية التي أُخِذت عن العالم الأكثر تحضراً قد خضعت للقليل من المنطق .

لقد بدأ فلاّحو أوروبا ، في الفترة الطويلة السابقة لاستعمال المعادن بزراعة النباتات وتدجين الحيوانات كما عرفوا العديد من الحرف ، التي يتوقع المرء أن يجدها مرافقة لما ذُكر كاستعمال حجر الطاحونة مثلاً ، وصناعة الفخار ، والصناعات الخشبية المتقنة إلى حدِّ ما ، والتي استعملت فيها الأدوات الحجرية . ومن تلك الصناعات بناء الاسطبلات والمنازل المتقنة ، وإذا انتقلنا إلى قراهم فنستطيع القول إنّها كانت مواطن سكن مؤقتة ، والعديد منها قد سُكن لفترة قصيرة من الزمن ، كما أنَّ القرى كانت صغيرة جداً ، إذا ما قيست بمقياس القرى في الشرق الأدنى ، ويبدو أنَّ ما يمكن أن نعتبره مدينة صغيرة لم يوجد على الإطلاق .

لقد حصلت تلك الأقوام على المعادن فيها بعد: أولاً الذهب والنحاس ثم البرونز وكانت أساليب الاستخراج والصبّ على مستوى متقن ؛ كتلك التي وجدت في الشرق الأدنى . أمًّا صناعة الزجاج فلم تكن معروفة لديهم ، وفخارهم بقي لفترة طويلة غير متقن إذا ما قيس بمقاييس فخار الشرق الأدنى . وفي العصر البرونزي ، برزت أوضاع أكثر غرابة ، إذ كانت القوالب الصلصالية التي استعملت لصناعة الأدوات البرونزية تصنع بعناية فائقة ، وأعطىٰ اهتمام كبير للمادة الخام المستعملة ، في حين أنَّ الفخار المصنع من قبل تلك الأقوام كان غاية في الرداءة . هذا يُدوضّح لنا أنَّ تلك الأقوام كان بمقدورها استعمال المواد الصلصالية بشكل ينم عن الذكاء ، إلا أن تلك الأقوام كان بمقدورها استعمال المواد الصلصالية بشكل ينم عن الذكاء ، إلا أنا لم تقم بذلك دائهاً . لقد رافق انتشار استعمال المعادن ، بناء العربات والمحاريث ، أمًّا المركبات فقد كان انتشارها ، في أوروبا في فترة عصور ما قبل التاريخ ، بطيئاً . ويكن أن يُوازن ظهورها مع تصنيع الحديد . أمًّا القرئ فقد بقيت

صغيرة وذات طبيعة مؤقّتة بينها لم يعرف برابرة عصور ما قبل التاريخ شيئاً عن الكتابة والتدوين سواء على الصلصال أو على أيّة مادة أخرى .

أمًّا أوروبا ، في فترة عصور ما قبل التاريخ ، والتي دخلتها روما في النهاية ، فقد انتشرت فيها صناعة الحديد . وكانت المركبات لا تزال تستعمل على الأقل في بريطانيا كأسلحة حربية ، كما استعملت قطع العملة الذهبية . لقد تعلَّم البرابرة صناعة الفخار على عجلة واستعمال المخرطة للخشب ، كما قاموا بتجربة البناء باستعمال قطع الطوب والتي كانت مادة غير ملائمة . لقد كانت قبائل الغال وجيرانهم أميّين يسكنون القرئ ، ونحن لا نبتعد عن الحقيقة إذا ما افترضنا أنَّ القدرة على القراءة والكتابة كانت مرافقة لحياة المدينة ، وإنَّ ظهور حضارة مدنية كان مفتقداً في أوروبا في عصور ما قبل التاريخ . وبإمكاننا هنا أن نبحث في أسباب عدم وجود جذور للمدن في أوروبا البربرية .

لكي تظهر المدينة إلى حيِّز الوجود ، تطلَّب ذلك درجة من التنظيم الاجتماعي . وقد نميل للاعتقاد أنَّ تنظيمً مهاً كهذا لم يوجد بين القبائل المتناثرة التي احتلَّت أوروبا في عصور ما قبل التاريخ . إلاَّ أنَّ تلك المقولة لا يمكن أن تكون صحيحة تماماً ، فها بقي قائمًا حتى يومنا هذا من القبور الفخمة البناء ، وأماكن التجمّع ، والقلاع ، والبناء القائم في ستونهج ، الذي يفترض أنه معبداً ، والجدران الاستنادية المبنية حول السور المركزي للعديد من القلاع ، تؤكّد أنه في حالة وجود الإرادة فقد كان بمقدار السكان تنظيم أنفسهم وبأعداد كافية لإنجاز تلك الأعمال ، التي لم يكن بالإمكان تنفيذها إلاً بوجود إدارة مركزية قوية ووجود قوة عمالية كبيرة - .

ومن المكن أن نفهم سبب عدم تطوّر المدن في أوروبا في عصور ما قبل التاريخ ، بشكل أفضل ، إذا ما نظرنا مرة أخرى بإيجاز لتطوّر المدن في الشرق الأدني . هذا ، وقد وصف العديد من الكتّاب تطوّر المدن بأنه كان في جوهره عبارة عن نمو تجمع من المباني حول معبد مركزي - بناء مقدس أو مكان عبادة - وهذا في الواقع المظهر الخارجي الذي تعطيه تلك المدن عند إجراء الحفريات الأثرية فيها . إلا أنّ معظم المدن كانت في الواقع مراكز لتقنيات معينة . وقد أصبحت معظم المدن ، خلال الفترة التي يغطيها هذا الكتاب ، ذات أهمية لأنها ضمّت داخل أسوارها إحدى التقنيات الأساسية كصناعة الفخار أو الزجاج أو المجوهرات ، وهناك سبب جيد يدعونا للاعتقاد أنه في حالات عديدة كان وجود تلك الصناعات هو السبب في قيام المدينة ، وليس وجود المعبد . فحيث تطورت تقنية معينة كان من الواجب توقر وسيلة المدينة ، وليس وجود المعبد . فحيث تطورت تقنية معينة كان من الواجب توقر وسيلة عارياً وسوقاً لشراء وبيع المنتجات المصنعة ، بحيث أصبحت المدينة بالتالي مركزاً تجارياً وسوقاً لشراء وبيع المنتجات الزراعية والمواشي لتأمين الطعام للسكان م تلك

٣٤٣ ـ مجموعة من الكسر البرونزية من ساكسوني ( ألمانيـا ) ، نحو ٧٠٠ ق . م .

لقد كان سباك البرونز البربري إنساناً متنقلاً ، يقيم ورشة مؤقتة أينها وعندما تطلب ذلك . وقد تم الكشف عن أكوام من الكسر المعدلية والتي سبق جمعها من الزيائن وتم الاحتفاظ بها لاستعمالها في المستقبل ، بالتالي لا تكون تلك الكسر ذات صلة بمباني أو مواقع الاستقرار التي تعود لتلك الفترة .

لا كا



الحجة يجب أن تقودنا لوجهة النظر القائلة إنَّ الاختلاف الأساسي بين التطوّر التقني في الشرق الأدنى وأوروبا في عصور ما قبل التاريخ كان عائداً إلى حد ما ، لفشل البرابرة في تركيز صناعاتهم .

إنَّ طبيعة التقنيات التي استوعبها البرابرة ، وتلك التي رفضوها تدعم وجهة النظر السابقة ، فعلى سبيل المثال ، لم يكن من الضروري بناء مسبك فخم لإنتاج الأسلحة والأدوات البرونزية ، فالحداد نفسه ربما كان متنقلاً ، ينتقل من مجتمع سكاني لاخر ، وفي كل حالة كان يقوم بتثبيت مصهر مؤقَّت لإنتاج القطع المطلوبة . والذي يوضح أنَّ صناعة البرونز كانت تنفذ بكثرة بتلك الطريقة ، العثور على أكوام من

القطع البرونزية المكسرة والتي يبدو واضحاً أنها قد جمعت بقصد حيث وجد مراراً أنها لا ترتبط مع أي بناء قائم . أمًا صناعة الزجاج ، فقد تطلبت إنشاءات أكثر ثباتاً ، إذ كان من الصعب على صانع الزجاج نقل جميع أدواته من مجتمع لآخر خلال فصول السنة . بالمقابل ، فإنَّ إنتاج الفخار الرديء ، كها سبق أن رأينا ، كان محكناً دون الحاجة لأدوات ضخمة أو باستعمال أدوات قليلة . بينها تطلب إنتاج الفخار المتقن العديد من الأدوات الثابتة ، كعجلة الخزاف التي تشكل عليها الأواني وأفران لشي القطع . هذا ، ولا نتوقع العثور على فخار مصنوع على العجلة بغياب المراكز الحضارية التي يمكن أن يتوزّع منها الإنتاج .

يبدو أنَّ المدن لم تنم حتى في المناطق التي توافرت فيها المواد الخام بالجملة ، مثلاً حول مناجم النحاس والحديد والملح والقصدير ، ويبدو أنَّ الحصول على المواد الخام وتوزيعها كان يتم في أوروبا البربرية بطريقة منظمة ، كتلك التي انتقل بها الصناع من مجتمع لآخر . إلا أنَّ حجم التجارة غالباً ما كان كافياً ليكفل قيام التطور الحضري . هذا ، وقد يبدو في بعض الأحيان ، أنَّ وجود موقف جازم بين شعوب أوروبا في فترة عصور ما قبل التاريخ كان وراء رفضهم عملية بناء المدن . ففي بريطانيا ، مثلاً ، كانت السياسة الرومانية في تكوين المدن فاشلة ، فالسكان المحليون رفضوا وبشكل قطعي العيش فيها . والمدن التي خططت لم يكتمل بناؤها غالباً لقلة السكان . وأياً كان السبب ، والذي قد يكون عدم كفاية السكان في أوروبا البربرية لدعم المدن ، يكن أن نرى أن فشلهم في إنتاج مجتمعات متحضرة كان سبباً أساسياً لفشلهم في إنتاج مجتمعات متحضرة كان سبباً أساسياً لفشلهم في إنتاج أو تبني تقنيات جديدة . ومراجعتنا لتاريخ التقنية في العالم القديم قد أوضحت عليلاً أو ولدت ميتة في مجتمعات مشتقة لم يكن بينها تبادل في الأفكار أو كان تبادلاً قليلاً .

## البرابرة في الشرق: وادي السند

لم نتطرَّق حتى الآن للإِشارة ، وبشكل وافٍ ، لوجود نماذج من المدن في وادي السند موازية لتلك في وديان بلاد ما بين النهرين ووادي النيل . فسجلات الأثريين تبين أنَّ المجتمعات الزراعية المشابهة في نموذجها العام لتلك في الشرق الأدن قد نمت في هذا الجزء من شمال غربي الهند ، وذلك قبل سنة ٣٠٠٠ق . م . ، وقد كانت مديئتي هاراها وموهنجودارو(\*) أضخم تلك المدن التي تطورت فيها بعد ، وأكثرها شهرة .

<sup>(\*)</sup> تقع هذه المواقع الأثرية حالياً في الباكستان .

هذا ، وقد كانت تلك المدن وما نقّد فيها من تقنيات انعكاساً في كثير من الظواهر لما سبق أن رأيناه في منطقة الشرق الأدنى ، فالبناء باستعمال قطع الطوب ثم القرميد ، تطوير نظام ريّ ، صهر النحاس ومن ثم البرونيز ، واستعمال الخزف المصري والاختام ، تلك جميعاً ظهرت بنفس الترتيب تقريباً الذي ظهرت عليه في مصر وبلاد ما بين النهرين . فعلى سبيل المثال ، نجد أنَّ قياسات الطول المألوفة ، الذراع والقدم ، كانت مساوية لتلك في بلاد ما بين النهرين . والمرء معذور إذا ظنَّ أنَّ سكان وادي السند لم يكونوا حاذقين بشكل خاص في الاختراع وأنهم استعاروا وبكثرة عن جيرانهم البعيدين من الغرب ، وأنَّ وادي السند ، كان بمثابة كمين لا مهرب منه ، تقبل أفكاراً ، إلا أنه لم يقدم اختراعات تقنية جديدة ، إنَّ وجهة النظر تلك ، تحتاج للكثير من التعديل ، لأنَّ سكان وادي السند لم يكونوا مجردين تماماً من تقنيات خاصة به م.

لقد قام سكان وادي السند بزراعة محاصيل جديدة كها دجنوا حيوانات تختلف عن تلك التي دجنت في الشرق الأدنى. وبعد سنة ٣٠٠٠ق. م. بفترة قليلة ذُرع القطن واستعمل لحياكة المنسوجات ، كها استخدمت المواشي ذات السنام في الأعمال المنزلية في فترة مبكرة والتي لا نجد لها غوذجاً واضحاً من أصل بري . هذا ، ويوحي غموض أصل تلك الحيوانات إلى ممارسة توليد المواشي في وادي السند ، قبل الفترة التي نحن بصددها هنا بحدة طويلة . وإلى جانب قيام سكان وادي السند بتوليد جميع حيوانات المزارع المعروفة في بلاد ما بين النهرين آنذاك ، فقد قاموا كذلك بتدجين الجاموس وترويض الفيل .

هذا ، وإن كان استعمال الأختام وأسس القياسات الطولية مأخوذاً عن بلاد ما بين النهرين ، فإنَّ ذلك لا ينطبق على كتابتهم . إلاَّ أنه من غير المحتمل كذلك أن تكون فكرة الكتابة نفسها اختراعاً مستقلاً خاصاً بسكان وادي السند ، فقد اختلفت كتاباتهم تماماً عن تلك في بلاد ما بين النهرين ومصر ، ومعظم رموزها لم تُحَلِّ بعد . وبالرغم من استنادها على شكل من الكتابات التصويرية إلاَّ أنَّ رموزها بعيدة كل البعد عن أن تكون تصويراً لأداة مشتركة بين السند والرافدين . ويحتمل أن يتم في المستقبل اكتشاف الأشكال الأقدم لهذه الكتابات ، لكن حالياً يبدو أنَّ هذا الشكل من الكتابة قد تم تطويره بشكل سريع لتلبية حاجة ملحة . في ظل هذه الظروف ، يجب أن نشك في كون مفهوم الكتابة قد نقل عن بلاد ما بين النهرين ، وأنه لم تقم في وادي السند خطوات مبكرة لتطوير الكتابة .

وأيًّا كانت الصلات بين بلاد ما بين النهرين ووادي السنـــد ، فإنَّها لم تكن قــوية





#### ٢٤٤ \_ ختمان من مهنجو \_ دارو ، نحو ٢٠٠٠ ق . م

لقد تطوّرت عدد من المدن في وادي السند في الألف الثالث ق . م . وقد قامت فيها تقنيات تشبه إلى حد كبير تلك المعاصرة في بلاد ما بين النهرين . أمَّا في الهند ، فقد استغلَّت الحيوانات المحلية ، ومنها عملى سبيل المثال الفيل والمواشي ذات السنام .

إِنَّ أَشْكَالَ الكِتَابَةَ التِي تَظْهَرُ عَلَى هَـذَهُ الأَخْتَامُ ( ومعظمها لا يَـزَالُ غَيرِ مقروء ) كانت تستند وبشكل واضح على كتابات صورية أقـدم ، أمَّا بالنسبة لعلاقتها مع الكتابة في بلاد ما بين النهرين ، هذا إن وجـدت آية علاقة ، فلا تزال غامضة .

إلى حدٍّ كبير. هذا، وقد ظهرت أختام ومصنوعات أخرى صغيرة ذات أصول هندية في مدن بلاد ما بين النهرين ، والعكس صحيح ، ولكن رغم ذاك فقد وجدت فجوات في تطوّر العديد من التقنيات في وادي السند والتي لم يكن بالإمكان ان توجد لو كانت الصلات بين المنطقتين قوية . ففي حقل التقنيات المعدنية ، على سبيل المثال ، نجد أنَّ استعمال النحاس قد سبق صناعة السبائك بفترة ، ذلك التطور يمكن مقارنته على سبيل الحصر بالتطوّر في بلاد ما بين النهرين . وفي وضع كهذا ، يتوقع المرء أن يرئ في تصميم القوالب التي تستعمل لصب المعادن توالي الأحداث نفسه ، ولكن الغريب أن القالب المفتوح استمر استعماله لفترة زمنية طويلة ، ولم تظهر القوالب المكوّنة من قطع إلاً عند الغناة من الشمال .

لقد تحدث أكثر من عالم آثار ، في كتاباته عن تلك المدن المبكرة في وادي السند وعن التكرار الجامد للعديد من القطع التي أنتجها الحرفيون هناك . وإذا تفحص المرء الطريقة التي خُططت بها المدن بصفوفها من أكواخ العمال الفقيرة والمرتبة في مجموعات

قرب أفران إنتاج المعادن أو أفران الفخار ، فإنَّ المرء يشعر بالقسوة التي نظم فيها الإنتاج في ممالك المدن تلك ، إلاَّ أنَّ التقنيات المستخدمة نفسها لم تكن على مستوى الإنتاج في ممالك المدن تلك ، إلاَّ أنَّ وجود الموظف المدني قد أثر على مستوى التقنيات كا حصل في روما خلال فترة الانحلال . لقد تمَّ الاقتراح أثناء حديثنا عن أوروبا البربرية ، أنَّ فشل الشعوب البدائية في إنتاج تقنيات جديدة في فترة عصور ما قبل التاريخ كان سببه عدم وجود المدن ، وإن كانت حضارة وادي السند تدلنًا على شيء ، فإنًا تبين لنا أنَّ وجود المدن لا يكفي إن أردنا للتقنيات أن تكون ناجحة ومنطورة . فمدن موهنجودارو وهارابا كانت بمقدار اتساع ونشاط غيرها من المدن في العالم القديم لكن من المرجح أن جذور المشكلة تكمن في الاتصالات الصعبة بين وادي السند وبقية العالم المتحضر ، ويبدو أنَّ هاتين المدينين العظيمتين والبلدان والقرئ التابعة لها أصبحت تتجه للإستيطان فيا يتعلق بالتقنيات . فقد حققوا مستوى من التطور التقني المرضي ، من وجهة نظرهم ، إذ يبدو أنه لم يوجد اتصال مناسب مع بقية العالم المتحضر ليكون بمثابة حافز لمزيد من التطور .

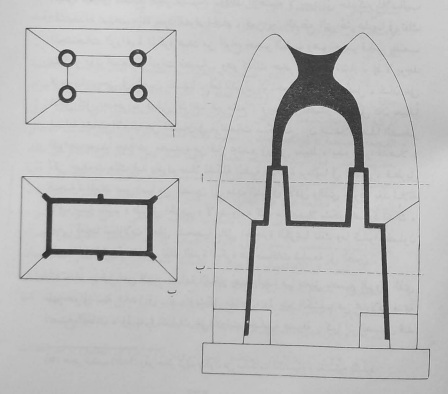
لقد تم تدمير العديد من إنجازات حضارة وادي السند فجأة بعد سنة ٢٠٠٠ ق. م . بفترة قليلة ، عندما اجتاحت شمال الهند جماعات من الشعوب من الأقرباء الشماليين لأولئك الذين ، كما رأينا في فصل سابق ، اجتاحوا اليونان والأناضول . وكان رجال تلك القبائل مسلحين بأسلحة متفوقة ، منها العربة : فمدن وادي السند دُمِّرت كما دمرت الإدارة في تلك المدن ، وقد تُرك الأمر للغزاة لاختيار التقنيات الموجودة في وادي السند . أمًا فيما يخص تاريخ التقنية في العالم القديم ، فقد كانت مساهمة شمال الهند قليلة الأهمية ، ونجد أنَّ استيراد إحدى المهارات المستقلة من وادي السند وهي مهارة زراعة القطن إلى بلاد ما بين النهرين ثم إلى مصر ، لم تتم قبل ١٠٠٠ سنة تالية .

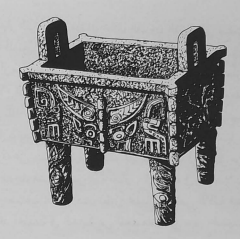
### البرابرة في الشرق: الصين

إنَّ معلوماتنا عن تبطور الحضارة في الصين القديمة ، كما نبراها اليبوم ، معلومات ناقصة ، وذلك عائد إلى نقص في الحفريات الأثرية المخططة لإلقاء الضوء على فترة نشوء تلك الحضارة . وعلى الرغم من إنجاز الشيء الكثير في العقود الأخيرة لإصلاح ذلك الوضع ، فإنَّه لا يزال من المستحيل الكتابة عن العصور المبكرة التي يغطيها هذا التاريخ . فعلى سبيل المثال ، نحن لا نعرف إلا القليل عن بداية ممارسة الزراعة ، وتربية المواشي في الصين ، إلا أنه من الواضع أنَّ عدداً من المجتمعات الزراعية قد

تواجدت في مناطق وديان الأنهار الرئيسية ، وذلك خلال القرون القليلة التي سبقت سنة ٢٠٠٠ ق . م . ولقلة المعلومات عن الاقتصاد في تلك المجتمعات ، فال مظهرين من مظاهر تقنياتهم أو ما بقي منها تستحق الاهتمام ، فالمظهر الأول يتعلق بصناعة الفخار ، إذ كان هؤلاء الأقوام يصنعون الفخار ، بنفس الأساليب المستعملة في غربي آسيا ، لكن شكل تلك القطع المنتجة كان خاصاً بهم ، كما كانت زيتها كذلك . وكانت القطع الفخارية تصنع على لوح دوار ، كما كان الحال في غربي آسيا ، وكانت تزخرف بصلصال ملون على سطح الآنية ، ويبدو أنها قد شويت في شكل من أشكال الأفران البدائية ولا يوجد هناك ، على أيّة حال ، أي شيء في السجلات الصينية ، ليوحي لنا أنَّ فن صناعة الفخار كان تطوراً علياً ، ولنقص الأدلة قد نفترض أنَّ طريقة الصناعة قد أخذت في البداية عن المجتمعات التي سبق الحديث نفترض أنَّ طريقة الصناعة قد أخذت في البداية عن المجتمعات التي سبق الحديث

٢٤٥ ـ ترميم القالب الصيني الذي استخدم لصب آنية برونزية ، نحو
 ١٥٠٠ ق . م . ويستند الترميم على الكسر التي عثر عليها من تلك
 القوالب .





عنها في غربي آسيا .

وأمًّا المظهر الثاني الجدير بالاهتمام من مظاهر التقنية الصينية في تلك الفترة المبكرة فيتعلَّق بتصنيع حجر اليشب (\*) وذلك الاهتمام لا يعود إلى حد كبير للأساليب المستخدمة عندهم وإغًا يعود للمواد الخام ، فمن بين القطع التي عُثرَ عليها في تلك المجتمعات الزراعية المبكرة عدد من ألواح حجر اليشب وهو حجر قاس يصعب تشكيله دون استعمال أدوات معدنية . وهو كذلك حجر محدود الانتشار ، إذ لا يوجد كرسوبات حتى في الصين نفسها . أمًّا القول إن الحجر الذي استعمل ، كان على شكل كتل صخرية فيهي افتراضاً غير مقنع . ويبدو أنَّ المصدر المحتمل كان بعيداً لمسافة مئات الأميال عن الصين في مرتفعات سنكيانغ . إنَّ استغلال هذا الصخر المتواجد بعيداً جداً عن مصدره من قبل مجتمع زراعي بسيط ، يبدو أمراً مذهلاً ، لكن حدوث ذلك قد يكون حلاً لمشكلة التقنية المبكرة برمتها في الصين ، فطريق التجارة الممتد عبر آسيا من الصين إلى مدن الشرق الأدني والذي عرف بعد ثلاثة التجارة الممتد عبر آسيا من الصين إلى مدن الشرق الأدني والذي عرف بعد ثلاثة آلاف سنة باسم « طريق الحرير » لا بد وأنه كان مستعملاً بشكل محدود آنذاك ، ويبقى أمامنا تساؤلات تتعلق بشخصية ناقلي الحجارة الكرعة تلك وما كانوا يحصلون عليه مقابل قيامهم بنقله في تلك الفترة المبكرة عبر مسافات شاسعة إلى الصين .

أنت الأن يجـ

11

إنَّ ما قبل عن ظهور صناعة الفخار يصح أيضاً فيها يتعلق بتصنيع البرونز الذي ظهر حوالي سنة ١٥٠٠ ق . م . وبشكل مفاجىء ولم يتم الكشف عن محاولات قديمة لتصنيع المعادن ، ولم يعثر كذلك على أدوات نحاسية صرفة . كها أنَّ الصينيين قـد

<sup>(\*)</sup> حجر اليشب (Jade) وهو حجر كريم يتكون من سليكات الكالسيوم والمغنيسيوم المتبلّرة .

انتجواً فجأة أوانٍ برونزية على مستوى من التعقيد مستعملين طرق صهر متقنـة بعكس الأشكال البسيطة من القوالب الحجرية التي تعودنا على وجودها في الغرب. لذلك ، يجب أن نفترض دخول أساليب الصبِّ ومعرفة طريقة استخلاص المعدن من خاماته ، وكيفية تشكيل السبائك إلى الصين عن الطريق نفسه الذي نقلت منه حجارة اليشب الكريمة ، رغم ذلك ، فمنذ البدايات الأولىٰ كانت طريقة الصين في معالجة البرونز ، تختلف تماماً عن الأسلوب المستخدم في غربي آسيا . ففي غرب آسيا ، كان علماء المعادن القدماء يعالجون معادنهم وكأنَّها من الحجارة الأرفع منزلة ، ورغم سكبها في قوالب للحصول على الشكل التقريبي للأدوات أو الحليٰ ، فإنَّ معظم التشكيل النهائي للقطعة ، كان يتم فيها بعد بالطّرق والصقل ، وفي حالات قليلة متأخرة يعثر المرء على قوالب صممت بحيث لا تحتاج القطعة البرونزية المصبوبة لأي تشكيل نهائي أو لتشكيل بسيط لسطح القطعة . بالمقابل ، فإنَّ موقف الصيني من صناعة المعادن كان كموقف الخزاف ، إذا عامل المعدن كخزف رفيع المنزلة . وقد بـذل الصينيون معظم جهدهم في صناعة قوالب دقيقة إلى حد كبير، تظهر عليها التفاصيل بحيث تحتاج القطعة البرونزية المصبوبة إلى قليل من التشكيـل النهـائي ، أو حتى لا تحتـاج لأي تشكيل نهائي . وللحصول على تلك النتائج وجد العاملون بالمعادن ضرورة زيادة نسبة الرصاص في البرونز ، وقد يعثر على ما نسبته ١٥٪ من الرصاص في السبيكة وقد تصل إلى ٣٠٪.

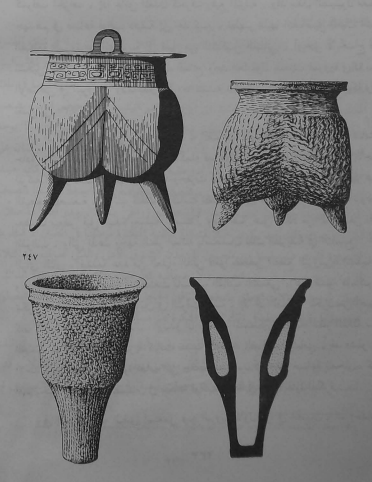
إنَّ الأسلوب المتقن الذي صنعت به القوالب الصينية ، كان موضوع مناقشة حادة ، إذ يدعي البعض أنَّ الإنتاج بأكمله قد تحقّق باستعمال عدد كبير من الأجزاء المركبة التي وُصلت بعضها ببعض ، وحفرت عليها جميع التفاصيل التي ستظهر على القطعة المُصنَعة ، قوالب كتلك ، كانت تضم ثلاثين جزءاً أو أكثر وكانت توصل بعضها ببعض قبل البدء بعملية الصب . وقد عثر على عدد من الكسر من تلك القوالب ، والتي تدعم وجهة النظر القائلة باستعمال تلك الطريقة في التصنيع . أمّا الرأي الثاني ، فيقدمه عدد من العلماء الذين قاموا بفحص القطع البرونزية المتبقية ، واستتجوا أنَّ تلك القطع قد صنعت بأسلوب القالب الشمعي . على ضوء ما ذكر ، يمكن القول باستعمال الأسلوبين في الوقت نفسه ، إلاَّ أنَّ القالب المكون من أجزاء كان أكثر شيوعاً في الاستعمال . ويبدو أنَّ أولئك المتمسكين بوجهة النظر القائلة بأنَّ كان أكثر شيوعاً في الاستعمال . ويبدو أنَّ أولئك المتمسكين بوجهة النظر القائلة بأنَّ العديد من القطع البرونزية كانت تصب بأسلوب القالب الشمعي ، قد فشلوا في العديد من القطع البرونزية كانت تصب بأسلوب القالب الشمعي ، قد فشلوا في الأخذ بعين الاعتبار الخطوة الهامة التي حققها الصينيون في حقل صناعة الفخار ، كما أنهم بخسوا من مهارة الصينين في صناعة قوالب معقدة في تلك الفترة المبكرة ،

في الوقت نفسه الذي استعمل فيه البرونيز لأول مرة في الصين، تمُّ إحداث

٢٤٦ ـ أوان صينية وبرونزية وفخارية ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

٧٤٧ ـ مِذْوَبِ استعمل لصب النحاس ، من الصين ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

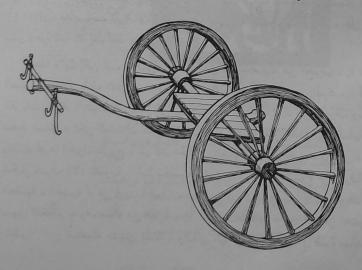
لم يتم التعرف عل مراحل مبكرة لعملية تصنيع المعادن في الصين ويبدو ظهور النحاس مفاجئاً. إلاَّ أنَّ الأساليب التي استعملت لتصنيع المعدن ، قد اختلفت عن تلك المستعملة في غير في آسيا في البوقت نفسه ، كها اختلفت عن تلك المستعملة في غير في آسيا في البوت في الصين في قوالب معقدة ، ومصنوعة بدقة بحيث تحتاج القطعة إلى حد أدن من التشكيل النهائي بالطرق . كها أنَّ المذوب المستعمل ، والذي كان يضم جداراً مزدوجاً لعزل القطعة الخشبية التي استعملت لحمل الأناء ، كان مختلفاً عن المذوب المستعمل في غربي آسيا . ومن الغريب أنَّ الصينين في تلك الفترة ، على ما يبدو ، لم يشكلوا القطع الفخارية باستعمال القوالب رغم وجود شبه مذهل في الشكل بين الأواني بالبونزية والصلصالية .



تطورات هامة في حقل صناعة الفخار ، وكان الحرفيون المحليون يستخدمون إحدى الله الرسوبات المعدنية النادرة ، وهو الصلصال الصيني أو الكاولين (China clay) لصناعة القطع الفخارية ذات البدن النقي الأبيض . أمّا طريقة زخرفة تلك الأواني فغريبة ، إذ أنها لم تصب كها كانت الحال في صناعة الأواني البرونزية ، إذ كانت الزخرفة تُنحت على سطح الإناء بعد جفافه وقبل شيّه ، وذلك أمر يبدو أكثر غرابة ، عندما نعلم أنّ الأشكال الزخرفية المستخدمة على كلا الأواني البرونزية والفخارية ، نادراً ما كانت متطابقة ، إلا أنها كانت ذات طبيعة متشابهة . وأسلوب الزخرفة هذا يذكرنا بالنحت الذي يمكن تطبيقه على سطح الأواني المصنوعة من الخيزران ، الخشب أو العظم . وإلى جانب الاكتشاف المبكر للصلصال الصيني أو الكاولين فإن الفلسبار ، والذي كان يطحن سابقاً إلى مسحوق ناعم ، استعمل لتشكيل طبقة مزججة ذات بقع ، وغير مستوية السطح ، والتي أصبحت فيها بعد الأساس للطلاء الزجاجي المستعمل للأواني الفخارية الصينية . وبالرغم من افتقارنا للمعلومات عن

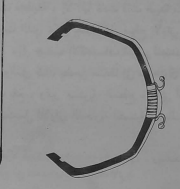
# ۲٤٨ ـ ترميم عربة صينية تعود لنحو ١٠٠٠ ق . م . ، ويستند الترميم على النماذج التي كشف عنها في الحفريات الأثرية

يبدو أنَّ الصينيين قد استعاروا من جبرانهم البدو ، العربة في الوقت نفسه الذي استعاروا فيه القوس المركب ، ويبدو أنَّ كلاً من العربة والقوس المركب قد استعماله في الصين في فترة متأخرة لاستعمالها في غربي آسيا . أمَّا أقدم العربات الصينية فكانت عجلاتها تضم العليد من القضيان ، إلاَّ أنَّ النير والأجزاء الأخرى اختلفت قليلاً عن تلك المستعملة في الغرب .



٣٤٩ ـ ترميم للقوس الصيني المركب ، الـذي يـرجـع تـأريخـه لنحـو ١٠٠٠
 ق ـ م . ، ويستند الترميم على الكسر المتبقية .

يبدو أنَّ القوس المركب المصنوع من رقبائق من الخشب، أو الخشب وقرون الحيوانات قد تطور على يد البدو الأسبويين . ورغم قصر هذا السلاح ، إلاَّ أنه كمان ذا مدى كبير ، وكمان مناسباً وبشكل الشاليا للاستعمال من العربة أو عن ظهر الحصان ، في تلك الحالات ، كان من الممكن أن يكون القوس الأطول مربكاً في الاستعمال .



الأفران الفخارية القديمة ، فمن الواضح أنها كانت أرفع منزلة ، في نواحي عدة ، عن تلك المستعملة في غربي آسيا ، إذ كانت قادرة على إعطاء درجات حرارة أعلىٰ ، كما أمكن إيجاد سيطرة أكبر فيها على الجوّ الداخلي ، ولسبب لا نستطيع تفسيره فإنَّ كلاً من الطينة الفخارية البيضاء وعملية التزجيج لم تبق شائعة لفترة طويلة فبعد نحو 1000 في . م أصبحت قليلة الاستعمال وسرعان ما اختفت ، ولم تُصنَّع ، على ما يبدو ، مرة ثانية إلا بعد ألف سنة لاحقة .

هذا ، ولم يكن البرونز الشيء الوحيد الذي تم استعارته عن الغرب ، إذ تبنى الصينيون خلال هذه الفترة سلاحين مهمين هما العربة والقوس المركب . أمّا العربات ، فقد اختلفت عن تلك التي رأيناها في غربي آسيا ، إذ بقي محورها وسط منصة السائق ، لكن العجلات غالباً ما كانت تضم قضباناً يصل عددها إلى الثمانية ، وكانت تجرها الخيول بالزوج ، كما كان الحال في الغرب ، وذلك باستعمال النير على شكل حرف (٢) المقلوبة . أمّا بالنسبة للقوس المركب والمصنوع من الرقائق العظمية ، الحشبية أو من قرون الحيوانات فبالرغم من كونه قصيراً نسبياً ، وبالتالي يسهل التحكم به واستعماله من العربة ، إلا أنه كان ذا قوة توازي القوس الخشبي يسهل التحكم به واستعماله من العربة ، والذي ظهر في غربي آسيا في فترة سابقة

لظهوره في الصين .

إنَّ البرونز، العربة والقوس المركب، جميعها تبدو مستوردة من الغرب، الله ومن المؤكد الله المنطق على الأشكال المبكرة للكتابة بين الصينيين، ومن المؤكد أن أقدم أشكال الكتابات الصينية كانت كتابات صورية، كما كانت في الغرب، لكنها لم تستعمل لتدوين السجلات، ولم تدوّن كذلك على رُقَم طينية أو أوراق البردى، لقد كانت في الواقع تسجل على العظام الغايات العرّافة، إذ يبدو أنه لم يكن بإمكان أي شخص من أيّ مرتبة، أن مجلم ببدء مشروع جديد دون استشارة عرّاف. وكان ذلك الشخص يسجل ما ينوي القيام به على قطعة عظمية توخز بطرف أداة برونزية حراء ساخنة، واعتماداً على الطريقة التي تتفتت عليها القطعة العظمية كان يتم التقرير فيها إذا كان المشروع الجديد فأل خير أو نذير شر. وقد كان هناك في الأصل خمسة آلاف رمز - نستطيع الآن حل ثلثها فقطوذ لكن هاك الكتابات الصورية التي تمكنا من فهمها ، كوّنت الأساس للكتابة الللاحقة.





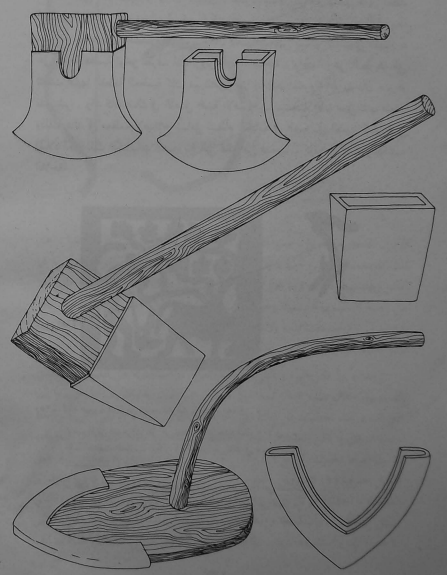
٢٥٠ ـ كتابة صورية قديمة من الصين لمحراث ، نحو ١٥٠٠ ق . م .

الرسم المرفق للمحراث نقل عن نحت غائر يعود لنحو ٢٠٠ ق . م . لقد اختلفت المحاريث المبكرة في الصين عن تلك في غربي آسيا في التصميم لكنها لم تختلف في الوظيفة .

إنَّ أقدم أشكال الكتابة التي عرفت في الصين كمانت عبارة عن كتابات صورية كما كانت في الغرب ، لكن رموزها كانت تحفر عل قسطع من العظم تستعمل للتنبُّق بالمستقبل . الزمود الصينية المتاخرة ، المدونة الرسم والحبر ، كانت مستمدة من تلك الكتابات الصورية .

٢٥١ ـ أدوات صينية مصنوعة من الحديد المصبوب ، الأيدي والنصال هنا مرعة ، نحو ٤٠٠ ق . م .

لقد اعتمد الحرفيون الصيبون وبشكل تنام على الأدوات الخشبية ، المجرية والعظمية وذلك قبل استعمال الحديد . فكان استعمال البرونز يقتصر على صناعة الأواني للطقوس الدينية وعلى صناعة الأسلحة . وقد كانت النصال المصنوعة من الحديد المصبوب تستعمل ككناء للقطع الخشبية .



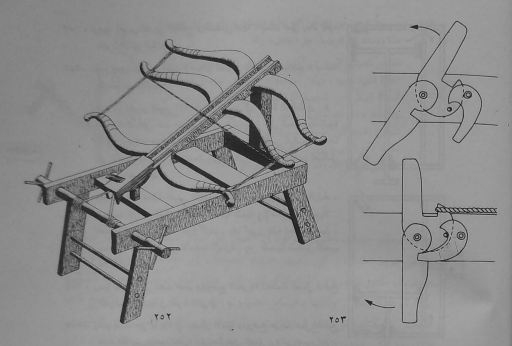




غر بش یس تق وله

خخ تع ح الت

يه



بالرغم من وجود نقاط تشابه عديدة بين تطور التقنية في الصين وتطورها في غربي آسيا ، خلال هذه الفترة ، إلا أنَّ هناك اختلافاً واضحاً في التنظيم والصناعة بشكل عام . إذ كان الإنتاج الصناعي بأكمله في أيدي الحكام ، وبينها كان البرونز يستعمل في الغرب لصناعة الأدوات بالإضافة للأسلحة ، فقد استغلَّ الإنتاج الكلي تقريباً ، للورشات القديمة في الصين لتصنيع الأواني البرونزية للطقوس الدينية ، ولصناعة الأسلحة . أمَّا المزارع والنجار وغيرهما من الحرفيين ، فكان عليهم الاعتماد على الأدوات الحجرية ، ولم يكن باستطاعة الصانع العادي امتلاك أدوات معدنية إلا بعد ظهور الحديد .

وعندما شرع الصينيون أخيراً باستعمال الحديد ، كان التحضير للعملية بأكملها غتلفاً تماماً عن تلك في غربي آسيا ، إذ أنَّ أقدم القطع الحديدية التي نعرفها ، والتي تعود للقرن الرابع قبل الميلاد لم تصنّع من المعدن المشكّل بالطرق ، وإثّما صنعت من حديد صب . ونذكر هنا أنَّ خام الحديد كان يحول في الغرب إلى كتلة حديدية في دور التشكيل ، وأنَّ تلك الكتلة كانت تطرق فيها بعد على سندان لتصبح حديداً مُصنَّعاً ، أمًا في الصين ، فعلى العكس من ذلك ، فقد حُول الحام مباشرة إلى معدن مصهود يصب في قوالب مجهزة . بالتالي ، كانت العملية استمراراً مباشراً للتقليد القديم في صب البرونز . أمًا تحقيق ذلك فكان ممكناً بتوافر عدد من الظروف المحلية ، أولها ، ٣٥٢ ـ ترميم القوس الصيني المتقاطع والمستعمل قديماً ، يستند على رسم يعود للقرن الرابع الميلادي .

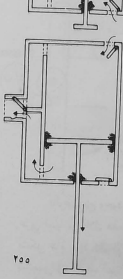
لقد تم تطويس القوس المتقاطع في الصين في القرن الثالث ق . م . كاجراء دفاعي صد حضود القبائل المتواجلة على الدوام والكثيرة التنقل . وكان هذا السلاح ذا مدى أعظم من القوس المركب ، وكان في الأصل ذا زنبرك واحد متقوس ، لكن فيها بعد ، طور الشكل المكرر والمصور هنا .

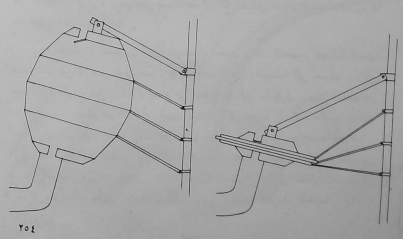
وقد اعتمدت فعالية القوس المتقاطع تماماً على جهاز المحبس والزناد ، وبدونها كان من الممكن أن تأخذ عملية التعبئة والإطلاق وقتاً طويلاً . هذا ونرئ في يومنا هذا جهاز الزناد ، وقد أجرئ عليه تعديل بسيط ، مستعملاً في العديد من الأسلحة البدوية ـ ومن ضمنها مسدس اللعب للأطفال .

٢٥٤ - رسم يعتمد على نحت غائر ويوضع الطريقة المحتملة لعمل منافخ
 الفوانيس الصينية في القرن الثاني ق . م .

٢٥٥ ـ رسم يستند على ما جاء في المصادر الأدبية ، يوضح طريقة عمل المنافخ
 ذات المكابس وذات القدرة المضاعفة على العمل ، والتي تعود للقرن
 الثاني ق . م .

لقد كان بالإمكان تصنيع الحديد بشكل فعّال باستعمال منافخ مطورة للمحافظة على تيار ثابت داخل الفرن . هذا ويبدو أنَّ أشكال المنافخ القديمة في الصين تشبه فانوساً يمكن طبه ، أمَّ التيار فيتم أحداثه بضغط المنافخ . فيها بعد ، وباستعمال المنافخ ذات المكابس وذات القدرة المضاعفة على العمل أمكن توفير تيار أكثر انتظاماً ، عمَّا سنح المجال بالتالي لتصنيع الفولاذ من الحديد المصب .





# ٢٥٦ ـ رسم يبين نوعين من المطاحن التي كانت تستعمل في الصين قبل عصرنا هذا ويستند كلا الرسمان على مصادر مدونة .

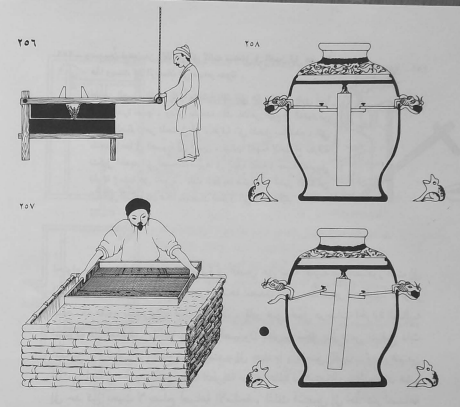


المطاحن الصينية القديمة كثيراً ما تشبه تلك التي عثر عليها في غربي آسيا خلال الفترة نفسها ، وعكن مشاهدة تلك المطاحن اليوم في العديد من أنحاء العالم . من المحتمل أن المطرقة التي تشغل بالقدم ، التي نشاهدها هنا في الصورة إلى اليمين ، كانت الملهمة الاختراع مطرقة تشكيل الحديد التي أصبحت تُسيّرها في النهاية كامة (حدية لتحويل الحركة) مثبتة على ناعورة . تلك الطريقة مكنت من تحقيق كمية من التشكيل أكبر ممًا كان محكناً باستعمال المطارق التي تحسك باليد .

احتواء معظم خامات الحديد المتوافرة في الصين على نسبة عالية من الفسفور أدَّت إلى القاص درجة الحرارة ، التي ينضهر عندها المعدن ، إلى حدًّ كبير . وثانيها ، توفر صلصال مقاوم للحرارة ، لبناء الأفران ، قادر على تحمّل درجات الحرارة العالية المشاركة في العملية . وثالثها ، قيام الصينيون بتطوير شكل بارع من المنافخ ذات المكابس ، مكنتهم من إنتاج تيار ثابت ، إلى حد ما ، داخل الفرن . وبالرغم من ذلك ، لم يكن الحديد المنتج بتلك الطريقة صالحاً عالماً للاستعمال ، لأنه كان هشاً إلى حد كبير بحيث لا يصلح لصناعة الأسلحة ، لذلك استعمل إلى حدًّ كبير لصناعة الأواني والأدوات الزراعية . وقد مرًّ قرنان من الزمن قبل أن يتعلم الصينيون معالجة الحديد المصبوب لإنتاج معدن مطواع قابل للطرق ، يصلح لصناعة الأسلحة .

لقد تعرَّض الصينيون خلال تلك الفترة لضغط مستمر من البدو القاطنين على حدودهم وقد سببت الغزوات المتتابعة لحشود الفرسان ، المسلحين بالقوس المركب ، دماراً هائلاً . وقد طوَّر الصينيون القوس المتقاطع لصدِّ ذلك الخطر ، فحسَّن هذا السلاح من وضع الصينيين وذلك لإمكانية حمله بشكل ثابت ، ولما فيه من القدرة على السلاح من وضع الصينيين وذلك لإمكانية حمله بشكل ثابت ، ولما فيه من القدرة على الربي تفوق أسلحة الأعداء . إنَّ أكثر الأجزاء حذقاً في تركيب القوس المتقاطع هو دون شك جهاز المحبس والزناد وبدونها لم يكن بالإمكان أن يكون سلاحاً فعالاً . دون شك جهاز المحبس والزناد وبدونها لم يكن بالإمكان أن يكون البنادق التي ومن الممتع أن نلاحظ استمرار استعمال الجهاز ، والتعديد من تعمل بالضغط ، والتي ترجع لفترات متأخرة . كما استعمل الجهاز في العديد من تعمل بالضغط ، والتي ترجع لفترات متأخرة . كما الستعمل الجهاز في العديد من الساعات القديمة . وفي الوقت نفسه تقريباً ، ظهرت في الصين عدة الخيول المسخرة الساعات القديمة . وفي الوقت نفسه تقريباً ، ظهرت في الصين عدة الخيول المسخرة للجر - من محور العربة ، بحر العربة ، والأطواق اللينة - تلك جميعاً مكنت من اللجر - من محور العربة ، بحر العربة ، بعر العربة العربة

 <sup>(\*)</sup> أحد الأسارين أو الحبلين اللذين بجر بهما الحيوان مركبة أو عربة .



#### ٢٥٧ ـ طريقة تصنيع الورق في الصين ، ترميم يستنـد على رسم يعـود لنحو ٥٠٠ م .

لقصد صنع الورق لأول مرة في الصين نحو سنة ١٠٠ م ، وذلك من عصيدة معدة من أنسجة نباتية . إذ كانت كمية صغيرة منها تهزّ على منخل لتصبح طبقة مستوية ، وبعد تصريف المياه ، كان الورق ينقل ويلصق على حائط ليجفّ . هذا ، وقد كان البدو الأسيويون يصنعون اللباد من أنسجة الحيوانات لقرون عديدة سبقت صناعة الورق الصيني ، أمّا مقدار تأثّر صناعة الورق بطريقة صناعة اللباد فذلك موضوع قابل للمناقشة .

## ۲۵۸ ـ رسم يمثل مقطعاً لآلة تسجيل الزلازل البرونزية ، من المرجّع أنها تعود لنحو ۲۰۰ م .

يمكن اعتبار هذا الاختراع لملاحظة الاهتزازات الأرضية كرمز لمهارة الصينين في مجال اختراع الآلات آنذاك . أمّا الصورة الثانية ، فترينا الآلة أثناء الحركة ، وكان نجمل على محيط الإناء دزينة من أشكال الشفادع ، وكال ضفدعة تحمل كرة معدنية في فكها ، الذي رُكّب له مفصل . وكالت الاهتزازات الارضية تعمل على تحريك البندول المركزي إلى حد يسمح بوقوع إحدى الكرات المعدنية ، تحددة بالتالي الجهاه الاهتزاز .

استخدام حيوانات الجرّ بشكل أكثر فعالية ، كما قضت الحاجمة لاستخدام زوج من حيوانات الجرّ ، واستعمال تلك العدة منح العربات والمركبات مجالاً أوسع للعمل ، إذ لم يعد هناك خطر خنق الحيوانات . هذا ، لا نعلم فيما إذا كان هذا التطوّر صينياً : ومن المرجح هنا وجود استعارة مباشرة مرة أخرى عن البدو .

في القرن الثاني قبل الميلاد ، حدث تقدّم كبير في صناعة الحديد ، وذلك باستعمال منافخ ذات مكابس لها قدرة مضاعفة على العمل ، وفرت تياراً منتظم العدن المفرن ، كما مكّنت من تنقية الحديد المصهور ، وهي عملية يُعرّض فيها المعدن المنصهر لتيار منتظم من الهواء عمّا يؤدّي إلى التخلّص من كثير من الكربون الذي يجعله هشاً ، وذلك لتوفير الحديد اللّذن لصناعة الأسلحة . واستعمال المطرقة ، حدّ من الجهد المضني في عملية الطرق والتي يرجح وجودها في فترة سابقة على شكل مدقة لطحن الحبوب ، بحيث كانت تزيد قليلاً عن ذراع رافعة ذات وصلة متحركة ، يتم تحريكها بالقدم ، ويتصل بها عند آخرها مطرقة ثقيلة .

لقد شاهدت الفترة نفسها اختراع عدد من الأدوات ذات صلة مشتركة ، والتي ثبت فيها بعد أنها كانت على درجة كبيرة من الأهمية في التقدّم اللاحق للتقنية في الصين . ومن تلك الاختراعات الدولاب المركّب للتجليخ ، والذي عمل بطريقة مشابهة لطريقة عمل المخرطة المستعملة في الغرب . تلك الأداة الجديدة أصبحت شائعة الاستعمال لتشكيل حجر اليشب ، كها استعمل الدولاب المستقبل للف الحرير ، بينها استعمل دولاب ضخم ذو مراوح مثبتة على الأطراف لتذرية الحبوب ، وبعد قرنين من الزمن استعمل الإختراع الأخير لإنتاج حديد أكثر فعالية . وباستعمال الناعورة تحولت مروحة التذرية لمحرك للنفخ ، أعطىٰ تياراً أكثر انتظاماً داخل الفرن وداخل أفران التنقية ، كها أنَّ المطرقة أصبحت تعمل الآن بواسطة الكامة (\*) المثبتة على عور الناعورة ، بدلاً من تشغيلها بالقدم . وبحلول القرن الخامس الميلادي ، كان الصينيون ينتجون الحديد الصب والحديد المطروق ، وبخلط المعدنين كان بإمكانهم إنتاج فولاذ ذي نوعية جديدة . لذلك كانت تلك الصناعة متقدمة إلى حدًّ كبير عن مثيلتها في الغرب .

لا يوجد متَّسع هنا للحديث بإسهاب عن العديد من الاختراعات التي تعود لهذه الفترة في الصين ، إلَّا أنَّ القرون الخمسة الأولى للميلاد قد شهدت عودة لاستعمال الأواني الفخارية الصينية التي أصبحت الآن أكثر إتقاناً من السابق . كما شهدت تلك الفترة اختراع الورق ، الذي كان يصنع من عصيدة من أنسجة نباتية ،

<sup>(\*)</sup> أو حدبة تحويل الحركة .

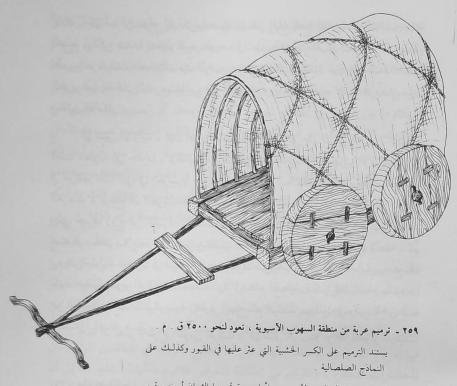
وكان ينشر بشكل متساوعلى قاع منخل ناعم ثم يترك ليصفى ويعلَّق بعدها على شكل صفيحة رقيقة على جدار ليجف تحت أشعة الشمس. قد يبدو ذلك للوهلة الأولى تطويراً صينياً خالصاً. لكن استعمال البدو للبَّادة مصنوعة من أنسجة الحيوانات، حقيقة يجب عدم تجاهلها، إذ أنَّ الورق في جوهره عبارة عن لبادة صرفة صنعت من مواد نباتية بدل صناعتها من الوبر.

لقد أشرنا للبدو مراراً خلال حديثنا المختصر عن تـطوّر التقنية في الصـين ، كـا أشرنا لهم آنفاً عند حـديثنا عن المجـرى الرئيسي لتـطوّر التقنية في غـربي آسيا . والآن نتجه للحديث عن هؤلاء البدو .

#### العدو

لقد نبه القارى، في بداية هذا الكتاب إلى عدم إمكانية اكتمال تاريخ التقنية في العصور المبكرة وذلك بسبب نقص المعلومات، والآن نتوصل في دراستنا إلى أكبر فجوة في تاريخنا هذا، إذ أنَّ معلوماتنا عن شعوب السهوب قليلة إلى حدّ مذهل وسبب النقص في المعلومات بسيط ومردُه عدم استقرار هؤلاء البدو في مدن، وقد تم استقاء الجزء الأكبر من المعلومات عنهم من الحفريات الأثرية التي أُجريت في القبور هذا، وقد تم تمييز العديد من تلك القبور بوضع كومة من تراب فوق مكان القبر، جذبت انتباه المنقبين ، إلا أنَّ العديد منها لم تُميز باي علامة واكتشافها قد تم بمحض الصدفة ، زد على ذلك ، أنه إن كانوا قد بنوا مدناً فقد وجدت في نفس المواقع التي تقوم فيها مدن اليوم ، فعلى سبيل المثال ، لا يوجد مجال لمعرفة قِدَم تاريخ السكن في مدينة كسمرقند ، إلاَّ إذا أمكن التنقيب أسفل المباني الحديثة . وبسبب هذه الظروف ، وجب أن نعتمد على ما يتوافر لدينا من مواد قليلة ، وإنَّنا هنا نستهل حديثنا بلفت نظر القارىء إلى أنَّ معظم ما سيُقال يبقى مجرد فرضيات .

يب أن لا نسمح لأنفسنا ، على أيّة حال ، أن تلتبس علينا مفهوم كلمة بدو ، إذ غالباً ما تُستعمل هذه الكلمة اليوم لوصف شخص دائم التنقّل أو لوصف الغجر ، أو للإشارة لما بقي من الشعوب التي حافظت على حياة متنقلة ولم يعد بإمكانها الإندماج في المجتمعات الحديثة . إلا أنَّ الكلمة قد شُوهت وأصبحت تُشير ضمنيًّا لشعب متخلف . هذا ، ولا يوجد سبب مجد لإقناعنا أنَّ البدوي كان في حالات عديدة أقل تقدماً من الناحية التقنية عن جيرانه المستقرين ، بينها حقيقة اضطراره للحاق بقطعانه بحيث لم يترك وراءه آثاراً واضحة لقرئ أو مدن ، يجب أن لا تدفعنا للتفكير بأنه شخص دون المستوى . فمنذ اللحظة التي ظهرت فيها العربات ذات



لقد كانت منازل البدو الأسيويين إمًا عربة تجرها الثيران أو خيمة ، وكلاهما كانا يغطيان عادة بجلود الحيوانات . ويبدو أنَّ تصميم كل من العربة أو الخيمة لم يتغيِّر كثيراً خلال آلاف السنين ، باستثناء استخدام العجلة بقضبان .

العجلات ، أصبحت العربة المغطاة والخيمة بيتاً للبدوي . هذا ، وتوضح بعض النماذج التي عُثرَ عليها من العربات أثناء التنقيبات الأثرية ، إنّها لم تكن مجهزة بشكل أفضل أو أسوأ من البيوت المبنية من الطوب والتي تخصّ الفلاح المتوسط الحال في مصر وبلاد ما بين النهرين . ويرجح ، أنها كانت صحية أكثر من تلك البيوت . وقد كان مخيم البدو في جوهره عبارة عن مدينة ، أمّا العديد من الملحقات - الاجتماعية وللدية ـ فقط تواجدت في تلك الفترة في المجتمعات الأكثر استقراراً .

إنَّ حاجة البدو للتنقَّل بحثاً عن مراع جديدة لمواشيهم ، فرض عليهم أسلوباً في الحياة أدَّى إلى ردع التقدّم التقني في مجالات معينة . ومن البين أننا لن تتوقع أن نجد ولن نجد أسلوب بناء معقداً بين تلك الأقوام . ولأنهم لم يكونوا من سكان الغابات ، فلن نتوقع استخدامهم للأخشاب لبناء مبانٍ خشبية ضخمة أو لصناعة

آلات . كما أننا لن نتوقع أن يكونوا مسؤولين عن إنتاج قطع فخارية أو زجاجية متقنة الصنع ، لكن عندما نحاول تقييم دورهم في تطوير تقنيات أخرى كصناعة المعادن أو تطوير العربة ذات العجلات فإنَّ الوضع عندهم يختلف تماماً . وجوهبر مشكلتنا هنا التقرير فيها إذا كان البدو مسؤولين عن اختراعات معينة أم أنهم كانوا مجرد مقتبسين وناقلين للأفكار .

وال

نفت

خا

للع

الع

كما سبق أن رأينا ، فإنَّ أقدم أشكال العربات التي ظهرت في الشرق الأدنى ، كانت متطورة إلى حد ما . وأقدم العربات التي نعرف عنها في السهوب الآسيوية تقابل في تاريخها تلك التي في الغرب ، واعتماداً على أقدم ما نملكه من معلومات عن تلك العربات ، يرجح أن العربات ذات العجلات التي تتكون من كتل خشبية غير مفرغة والتي تجرّها زوج من الثيران ، كانت في الحقيقة من إختراع البدو أنفسهم ، وقد استعار سكان بلاد ما بين النهرين ذلك الاختراع فيها بعد . وفي فترة لاحقة ، تم ترويض وتوليد الخيول في منطقة السهوب الآسيوية . . وفي تلك الحالة يرجح أن تكون عملية تطوير المركبة قد تحققت أولاً في هذه المنطقة . كها كان البدو مسؤولين عن استعمال الحصان للركوب ، وتطوير السرج ثم الركاب ، وذلك في وقتٍ لاحق .

يجب أن يُعتبر اختراع القوس المركب ، كما سبق أن رأينا مرافقاً لتطوير المركبات

#### ٢٦٠ ـ حلية فضية للتعليق من أوردوس ( الصين ) نحو ٣٠٠ ق . م

لم يتمكن البدو االأسيوبيون من ممارسة تلك الحرف التي تتطلّب إقامة ورشات دائمة ، وذلك بسبب طبيعة حياتهم ، لكنهم تفوقوا في مجالات أخرى كالعمل بالمعادن مثلاً ، فقد عملوا على تـطوير أشكـال مميزة من الأسلحة ، الأدوات ، وقطع الزينة وكنمـوذج لها القـطعة المصـورة هنا لبغل في وضع جلوس .



وطرق الخيالة ، وهناك مجال قليل للشك في حصول أرقى حضارات الشرق الأدنى والصين ، على هذا السلاح من المصدر نفسه . ولصعوبة بناء مركبات من أي نوع أو صناعة أسلحة متقنة كالقوس المركب ، دون استعمال أدوات معدنية ، يجب أن نفترض أنَّ البدو قد حققوا مستوى من التقدّم يوازي المستوى الذي حققه معاصروهم في بلاد ما بين النهرين في أساليب تصنيع المعادن . ويعتقد أنَّ الصينيين قد حصلوا من خلال اتصالاتهم بالبدو على معرفة بتصنيع البرونز ، لكنهم استعملوه لصناعة الأواني للطقوس الدينية بدل استعماله لصناعة الأدوات والأسلحة . وكما سبق أن رأينا فإنَّ الصناعة المبكرة للمعادن لم تكن مناقضة لطريقة البدو في الحياة ، والاعتقاد بوجود عدد من حدادي البرونز داخل كل مجتمع بدوي لا يعتبر أمراً مشيناً ، ويؤكد ذلك ما غلكه من معلومات محددة عن الأدوات البرونزية من تلك المنطقة الشاسعة تؤكد ذلك .

هذا، ولا نعلم ما هو الدور الذي لعبه البدو في نقل ما يتعلّق بتصنيع الحديد، ومن الممكن أنهم لم يكونوا مسؤولين عن التطوّرات النهائية التي مكنت من استعمال الحديد على نطاق واسع. لقد كان لاستعمال المنافخ دوراً مهاً في تطوير صناعة الحديد، ومن المهم أن نلاحظ ظهور هذا الجهاز بشكله المحسّن في كل من الصين والشرق الأدني في الوقت نفسه تقريباً، وهنا يجد المرء نفسه مضطراً للتساؤل فيها إذا قام البدو بإتمام ذلك الجهاز قبل أن يصبح معروفاً في المنطقتين الرئيسيتين للحضارات المستقرة. وبالرغم من إمكانية التعرض للاتهام بالخيانة، نشير هنا إلى أن الخرسيس الذي أشتهر باختراعه المنافخ في أيونيا، كان نفسه سكيثيا (\*) وكان من المكن أن يكون متيقظاً لوجود تلك المنافخ في موطنه الأصلي، هذا، إن وجدت تلك الممكن أن يكون متيقظاً لوجود تلك المنافخ في موطنه الأصلي، هذا، إن وجدت تلك بتطوير ذلك الاختراع بما ملكوه من تراث طويل بالعمل في جلود الحيوانات.

لكن لسوء الحظ لو تأملنا في تطور القوس المتقاطع والذي ظهر في الوقت نفسه تقريباً في كل من الشرق الأدنى والشرق الأقصى ، لوجدنا تعارضاً مع ما سبق ذكره . إلا أنَّ القوس المتقاطع قد طُوِّر مبدئياً في الصين ، على ما يبدو ، لمجابجة اكتساح البدو أنفسهم ، لذلك يبدو غير محتمل في هذه الحالة قيام البدو بنقل هذا الاختراع ، كما تُستبعد مسؤوليتهم عن تطويره أولاً .

إنَّ صعوبة تقدير مساهمة البدو في تطوّر التقنية في العالم القديم ، تكمن في عدم مقدرة المرء من التأكّد فيها إذا كان البدو عاملًا في نقل الأفكار ، أو أنَّ التطورات الجديدة المشابهة كانت عبارة عن اختراعات مستقلة قيامت في مناطق تبعد عن بعضها

<sup>(\*)</sup> سكينًا قديمًا ، كانت المنطقة القائمة شمال البحر الأسود ( تورانيان ) .

البعض كثيراً . وقبل التمكّن من تقييم مساهمة البدو في تـطوّر التقنيـة خـلال هـذه الفترة ، يجب معرفة المزيد عن تاريخ البدو المبكر .

#### العالم الجديد

يرى الكاتب أنَّ تطور التقنية في العالم الجديد لا مكان له في هذا الكتاب وذلك لأنَّا تطور التقنية في العالم الجديد لم يكن على الأرجح ذا علاقة بالعالم القديم وذلك خلال الفترة موضوع الدراسة هنا . ونعرض هنا دراسة موجزة لبعض ملامح التطور التقني في العالم الجديد لإِثبات وجهة النظر تلك . لقد ظهرت نظريات محكمة تتحدث عن وجود اتصال اجتماعي قديم ، وذلك لصعوبة تقبل قيام اختراع مستقل لعدد من الأساليب التصنيعية ، والتي يمكنها أن تفسح المجال لظهور نظريات محكمة تتحدث عن وجود اتصال إجتماعي قديم ، وباختصار ، يمكن القول إنَّ مجموعة من الكتّاب قد افترضت أنَّ التطور المبكر في صناعة المعادن في العالم الجديد كان نتيجة للاتصالات عبر المحيط الهادى على وهدفنا هنا من الدراسة اللاحقة إثبات أنَّ ذلك لم يكن بالضرورة صحيحاً .

بالحج

القا

للنقا

تم ت

المنطة

المرتغ

شا

الأنا وقد

القو كا للم الذ يبدو أنَّ البؤرة التي ظهرت فيها الكثير من الاختراعات التقنية في العالم الجديد كانت واحدة من أقل مناطق العالم الجديد مناسبة لذلك ، تلك هي منطقة السريط الساحلي للبيرو والأكوادور ، هذا المشريط الضيِّق من الأرض والذي يتراوح عرضة بين العشرين والأربعين ميلاً هو في أغلبه صحراء تخترقها في أماكن عدة أنهار تنبع من مناطق مرتفعة في جبال الأنديز . وفي النهاية أصبح كل واد في الواقع عبارة عن ولاية مستقلة تتصل مع جيرانها عبر طرق تقطع الصحراء . إنَّ ما نعرفه عن التطوّر المبكر لهذه المنطقة قليل جداً ، لكن من الواضح أنَّ تلك الوديان قد سُكنت نحو سنة



٢٦١ - سوار ذهبية من البيرو ، نحو ٥٠٠ ق . م



بالحجارة والطوب كما كان الحال في الشرق الأدنى ، كما قاموا بزراعة البطاطا والذرة بالحجارة والطوب كما كان الحال في الشرق الأدنى ، كما قاموا بزراعة البطاطا والذرة كمحاصيل رئيسية . أمًّا الحيوانات البرية فلم تكن كافية للتدجين ، كما كانت في العالم القديم ، ومع ذلك فقد تمَّ استغلال حيوان اللامة والفكونة والألبكة (\*) كدواب للنقل أو للاستفادة من صوفها . كما تمَّ تدجين الخنزير الهندي كمصدر للغذاء . كما تمَّ تطوير الأنوال وأساليب الحياكة بشكل عام وإلى حدَّ كبير ، وأصبح سكان هذه المنطقة يُنتجون أنسجة تعتبر من أشهر الأنسجة التي أنتجت في العالم القديم .

أمًّا الزراعة ضمن نطاق وديان الأنهار فقد كانت ممكنة بالريّ . ولكن في المناطق المرتفعة عند سفوح تلال الأنديز ، فقد كانت ممكنة فقط بتشكيل المصاطب ، وهناك شك فيها إذا كانت تلك الطريقة معروفة في تلك الفترة المبكرة . وقد كانت جبال الأنديز نفسها مصدر ثروة معدنية وافرة ، ومنها خامات الذهب ، والفضة والقصدير ، وقد اتجه سكان وديان الأنهار للمناطق الجبلية تلك بحثاً عن المعادن .

نحو سنة ٥٠٠ ق . م . ، بدأ سكان ساحل البيرو بتصنيع الذهب ، ويإمكاننا القول ، بناء على ما يتوافر لدينا من معلومات ، إنَّ طريقة الحصول على هذا المعدن ، كانت تماثل طريقة استخلاصه في الشرق الأدنى ، وذلك بغسل الخامات الحاوية للمعادن النفيسة . وقد تطوّرت خلال القرون الخمسة التالية مدرسة في صناعة الذهب بالطرق بحيث يُشكل المعدن بالطرق ، ثم تضاف الزخارف بالتثقيب . تلك الظريقة مهمة لاعتمادها إلى حدًّ ما على صناعة أخرى وهي تشكيل الحجارة . هذا ،

<sup>(\*)</sup> اللامة والفكونة والألبكة جميعها من حيوانات أمريكا الجنوبية ، تشبه الجمل ولكنها أصغر وليس لها حدبة ويستعمل وبرها لصناعة النسيج .

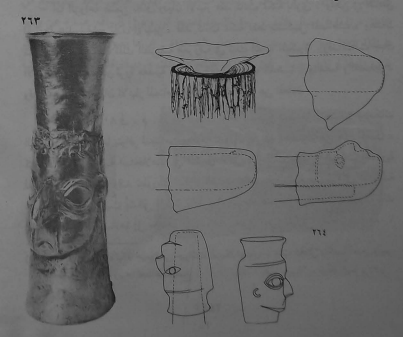
٢٦٢ ـ عملية سباكة المعدن في البيسرو كها تنظهر في رسم عمل مخطوطة تعود للقرن السادس عشر الميلادي .

إِنَّ أقدم القطع المعدنية في العالم الجديد كانت تُشكُّل بالطرق فقط . أمَّا الذهبية ، كهذه السوارة ، فقد ظهرت الأول مرة في البسرو نحو و ٥٠٠ ق م . . وضا بعد كانت المعادن وعلى الأخص الذهب والفضَّة والنحاس ، تصهر وتصبّ وتلحم وتستخلص من خاماتها . ومن الغريب أنَّ الصناع في البيرو قد توصلوا إلى الحل نفسه الذي توصل إليه الصناع في الثيرق الأدنى قبل نحو وقد كان الصناع في الشرق الأدنى قبل نحو وقد كان الصناع في الشرق الأدنى قبل نحو وقد كان الصناع في البيرو لا يزالون يستعملون أنابيب النفخ حتى فشرة الاحتلال الإسباني لبلادهم . أمَّا ما نراه في اللوحة المرفقة في عملية نقل المعدن المنصهر مباشرة من الفرن إلى القالب فلم تكن تمارس عالميًا بسبب معرفة المذوب في هذه الفترة وفي فترات سابقة .

٢٦٣ ـ كأس كبيرة ذهبية ، من البيرو ، نحو ١٠٠٠ ق . م .

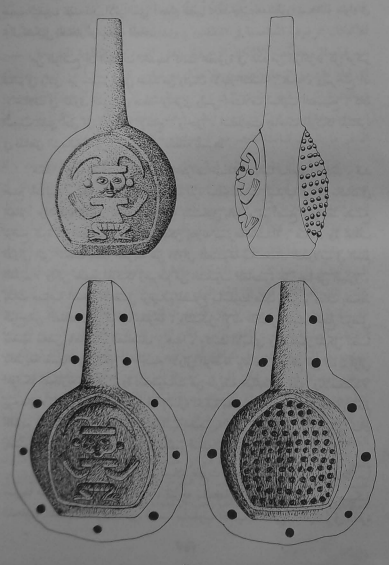
٢٦٤ - رسم بوضح المراحل التي تدخل في صناعة آنية من هذا النوع ويستند
 الرسم إلى حد كبير على دراسة دقيقة للتراكيب المعدنية

إنَّ جزءاً كبيراً من إنتاج البيرو المعدني استمرَّ في الاعتماد على التشكيل بالطرق كما كان الحال في الشرق الأدن بالرغم من تطوّر أساليب الصب واللحم، بالتالي كانت طريقة تشكيل المعدن في البيرو على اختلاف كبير مع تلك في الصين والمعاصرة لها، هذا وقد رأى بعض المُكتاب أنَّ الإلهام الذي أثَّر على صناعة المعادن المبكرة في البيرو قد جاء من الصن.



٢٦٥ - رسم يوضح طريقة صناعة الفخار في البيرو باستعمال القالب وذلك
 منذ نحو ٣٠٠ ق . م . وما تلاها .

لقد بُدِى، بانتاج القطع الفخارية ذات النوعية الجيدة في البيرو قبل بداية عصرنا فقط . لتشكيل الأواني كان يتم ضغط الواح صلصالية في الأجزاء المتقابلة لقالب والتي توصل فيها بعد لتشكّل إنــاء كامــلاً . إنَّ هذا الأسلوب معاكس تماماً لــلاساليب التي استعملت في الوقت نفسه في الصين ويبدو أنه كان تطوير عملي .



وقد كان سكان البيرو القدماء ضالعين في تشكيل الصخور القاسية بالصقل وأساليب الحك الأخرى وكثيراً ما صُنعت القطع الذهبية بطرق المعدن في قوالب مشكلة من الحجارة وقد كانت نوعية تلك الصناعة متفوقة بحق ، ولكن يبدو أنه لم يظهر أيّ تطور جديد في القرون الخمسة اللاحقة ، ويبدو كذلك أنَّ المعدن نادراً ما كان يُسخن ، على الأقل إلى درجة تسمح بانصهاره وتشير المعلومات المحدودة التي نملكها إلى حدوث اضطرابات سياسية في البيرو وذلك نحو نهاية القرن الرابع قبل الميلاد ، فقد تمَّ اجتياح تجمعات الكافين من قبل قادمين جدد من منطقة أخرى ، وأيّاً كان سبب التغير ، فقد كان الأثر الذي أحدثه عظيماً ، مُدخلاً معه تطورات هائلة سواء في على المتحيل الفخار أو معالجة المعادن .

من الواضع أنَّ التقنيات الجديدة كانت محصورة في عدد من المراكز ، كل مركز قائم في وادي نهر مُتميز أو في عدد من وديان الأنهار المتصلة . هذا ، ويُرجح أنَّ الاختلاف في الذوق الفني بين منطقة وأخرى وليس اختلاف أساليب التصنيع ، كان السبب الذي أدَّى إلى اختلاف الإنتاج . وأخيراً ، استطاعت جماعات الموكيكا المستقرة في المناطق الشمالية ، من السيطرة على المنطقة بأسرها .

هكذا ، فإنَّ الفخار الذي يُعتبر اختراعاً مستقلاً خاصاً بالعالم الجديد ، قد صنع بأساليب بسيطة ، يمكن أن يربطها المرء بالمجتمعات البدائية في أيّ مكان في العالم . وقد كان الفخار يصنع في البداية بالتشكيل باليد ، ثم أصبح فيها بعد يُصنع بوضع كرة من الصلصال على طبق يمكن إدارته بسرعة معتدلة . هذا ، ولم تختلف الأواني التي أنتجت بتلك الطريقة عن الأواني المصنوعة باستعمال الدولاب في العالم القديم . ولكن بظهور الموكيكا وغيرهم من الشعوب المعاصرة على ساحل البيرو ، بدأت صناعة الفخار الأفضل نوعية والمصنوع بأسلوب صب متقن ، وذلك بضغط ألواح من الصلصال في قوالب مفتوحة ، ولتشكيل الإناء المكتمل كانت القطع توصل بعضها ببعض باستعمال الصلصال . هذا ، وكانت الأيدي والصنابير تشكل أيضاً بالطريقة نفسها التي تشكّل بها أجسام الأواني المزخرفة بإتقان . بالرغم من كون أواني بوجد إناء واحد يمكن أن يُعطي أية إشارة لكيفية معالجتهم للمعادن ، أمّا في العالم القديم فقد لاحظنا أنَّ آستعمال القوالب الحجرية وفيها بعد الفخارية ، والتي كان يصبّ فيها الذهب ، قد مهد الطريق لظهور أساليب جديدة في معالجة المعادن .

وخلال القرون الأخيرة قبل الميلاد ظهرت في البيرو عمليات تتابعت تتابعاً سريعاً منها صهر الذهب، صبه ، مزجه بالفضة ثم بالنحاس ، تطوير سبيكة اللحام ، اللحم بالطرق وأخيراً الصب بأسلوب القالب الشمعي . كما تم في الفترة

نفسها ، في الأكوادور ، صناعة سبائك من البلاتين والذهب بتسخين جسيمات دقيقة من المعدنين وقد هُجر ذلك الأسلوب فيها بعد ولم يُعاد استعماله إلَّا في القرن التاسع عشر . ومن تلك المنطقة ، انتشرت أساليب تصنيع المعادن في النهاية لمناطق أخرى من العالم الجديد ، إلَّا أنَّ انتشارها كان بطيئاً ولم يُعرف تصنيع المعادن في المكسيك مثلا ، قبل القرن العاشر الميلادي .

وفي محاولة لتعليل سبب النطور السريع في معالجة المعادن بين الموكيكا وفي الأكوادور، أشار بعض الكُتَاب إلى وجود علاقات عبر المحيط الهادي مع جهات شتى كاليابان ، الصين والهند الصينية مثلاً . إنَّ وجهة النظر تلك ، يدعمها فحص مفصَّل للأشكال الزخرفية المستعملة في المنطقتين ، وتبدو وجهة النظر تلك مقنعة إلى حدِّ كبير عند قيام المرء بتفحُص الأشكال الزخرفية . على العموم فإنَّ النظرية المطروحة ، تشير إلى قيام عدد من التجار الصينيين بالاتصال مع ساحل البيرو بحثاً عن الذهب وذلك في الفترة التي سبقت سنة ٣٠٠ ق . م . مباشرة . إلا أنَّ تلك النجارة المفترضة ، انساقت بعد سنة ٣٠٠ ق . م . للصين الجنوبية وللهند الصينية . كما يفترض أنَّ السفن من اليابان كمانت تتاجر مع الأكوادور خلال الفترة نفسها.

على المرء أن يتحفُّظ كثيراً فيما يتعلق بإمكانية قيام مثل تلك العلاقات، إذ نستغرب اختلاف أساليب التصنيع المستخدمة في العالم الجديد آنذاك عن تلك التي في العالم القديم اختلافاً تاماً ، فعلى سبيل المثال ، بينها كان الفخار الصيني يشكِّل في تلك الفترة على عجلة ، كان الفخار يشكل في البيرو ، كما سبق أن رأينا باستخدام أساليب صب متقنة . وبينها كان إنتاج المعادن في الصين مقتصراً على طريقة الصب ، كان في البيرو يعتمد إلى حـد كبير عـلى التشكيل بـالطرق . ذلـك يدفـع المرء للظن في أنّـه لو كانت تلك العلاقات قوية إلى الحد الذي يسمح لسكان البيرو بتبني الأشكال الزخرفية الصينية والهندو ـ صينية فمن المكن كذلك أن تؤدِّي تلك العلاقات إلى نقل شيء من التقنيات الصينية للبيرو. باختصار، ، يمكن القول إنَّ الإجابة للتطوّر السريع لصناعة المعادن بين الموكيكا يكمن في مناطق أقرب لهم . ومن المرجَّح أنَّ المشكلة لن تكون موضوع نقاش جاد لـو تمكن المرء من معرفة المزيد عن سكـان المرتفعـات في البيرو وتطورهم خلال تلك القرون بالإضافة لمعرفة طبيعة الاضطرابات السياسية التي أدَّت إلى القضاء على تجمعات الكافين بشكل مفاجيء . هذا ، ويبدو أنَّ فترة سيطرة الكافين قد تميّزت باستقرار اجتماعي كبير، وإن كانت قد تميزت بقليل من التقدم التقني . وقد تبع تلك الفترة ، فترة فـوضيٰ سياسيـة أوجدت في غضـون بضعة قـرون مجتمعاً جديداً قدّم اخترعات تقنية . إنّ الشرح الموجز ، الـذي يتبع ، لـلأحداث في العالم القديم سيُظهر وضعاً اجتماعياً وجب أن نكون قد أَلِفْناه تماماً الآن \_

#### خاتمة:

بعد دراستنا لمسائل التقنية في العالم القديم ، فإنّنا نستطيع أن نستنتج أنَّ وفرة المواد الخام ، ووجود الاتصالات المناسبة ، قد أوجدا الأساس لقيام تطوّر تقني ، نسبياً ، في العالم القديم . وعلى هذا . فبإمكان المرء الافتراض بأنَّه حيثهاً ازداد تنوع المواد الخام وازدادت سهولة الاتصالات ، فإنَّ توقع وجود تطوّر تقني يكون أعلى . إلاَّ أنَّ تاريخ الطور التقنى لم يكن بتلك البساطة .

فسير ذلك التطوّر لم يكن ثابتاً ، في أي مكان ، حتى في حالة الارتقاء . إذ غالباً ما يجد المرء فترة تتميز بنشاط هائل في الاختراعات ، يتبعها فترة طويلة من الركود الفعلي ثم فترة أخرى من النشاط ثم فترة ركود أخرى وهكذا . . . وفي أماكن عديدة استطاع المجتمع الارتقاء إلى مستوى معين من التقدم التقني ، إلا أنه توقف عند ذلك المستوى حتى يومنا هذا . فمجتمعات العصر الحجري في غينيا المعاصرة والأمازون ما هي إلا نماذج للافتقار للتطوّر . وهو فشل عائد لفقدان المواد الخام الملائمة ولضعف الاتصالات . لكننا نجد كذلك مجتمعات عديدة أخرى ارتقت لمستوى تقني متميز ، لم تستطع تجاوزه ، رغم توفر المواد الخام والاتصالات .

وفي واقع الأمر ، فإنَّ هنالك عاملًا ثالثاً لعب دوراً أساسياً في تحديد مستوى التطوّر التقني . فوجود أوضاع اجتماعية معينة كان ، على ما يبدو ، غير ملائم لظهور مزيد من الاختراعات . فالتطوّر التقني كان أقل في ظلّ الحكومات الفاشستية التي كانت غايتها إيجاد وضع اجتماعي ثابت أمًّا السبب الدقيق الذي يتحكَّم بتلك الحالة فقد اختلف من مجتمع لآخر ، فمن الممكن أن يكون الموظفون المدنيون قد مارسوا سيطرة صارمة بأسلوب غير ذكي . بينها أفسح الاستثمار الرأسمالي ، في تقنيات معينة ، المجال لابتكارات جديدة . وأيًّا كان السبب فقد كانت النتيجة واحدة ، وهي الحرمان من فوائد الاتصالات الجيدة والتسبّب في الحفاظ على الوضع القائم .

هذا ، ويلاحظ الدارس ظهور فترات من التطور التقني بشكل مفاجي ، بعد هزيمة إحدى المجتمعات الراسخة على يد أحد جيرانها الأقل تقدّماً من الناحية التقنية ، حيث يمهد السكان الدخيلون الطريق لتقنيات جديدة ، شريطة بقاء المجتمع القديم متماسكاً . فلأن أولئك الغزاة كانوا متنبه بن لمستواهم التقني الأقل مرتب ، فقد كانوا راغبين بالتعلّم . ولكونهم شعباً مقتحاً ، كان عليهم أن يكونوا أكثر قابلية للتكيّف ، وهكذا فكثيراً ما تحقق التقدم على أيدي الشعوب الدخيلة ، بينها لم يتحقق على أيدي الخضارات الأكثر رسوخاً . إذ كان بمقدور الغزاة ، التنجّي جانباً ، والنظر لما يرونه بعين ناقدة ، مثلها كانوا قادرين على الانتقاء من تقنيات جيرانهم . إلى ذلك فإنَّ أولئك الغزاة كانوا بحملون معهم تقنياتهم الخاصة بهم ، وبحدوث التفاعل أي استعارة أساليب التقنية عن غيرهم ، فقد كان بإمكانهم تقديم مفاهيم جديدة .

إنَّنا ، إذا كنَّا قد استفدنا من دراستنا هذه ، فسيكون ذلك في استنتاجنا أنَّ أي تقنية غير قادرة على البقاء معزولة لفترة طويلة ، فلكيّ تنمو التقنية فلا بـد من أن تجاورها وتتفاعل معها تقنيات أخرى . ذلك كان الحال في العالم القديم ويبقى التساؤل فيها إذا كان عالم اليوم مختلفاً كثيراً . . .

#### Recommended books for further reading:

**Derry, T.K. and T. Williams.** A Short History of Technology. Oxford University Press, Oxford, 1960.

Forbes, R.J. Metallurgy in Antiquity. Leiden, Brill, 1950.

Forbes, R.J. Man the Maker. Constable, London, 1958.

**Hodges**, **Henry**. Artifacts: an Introduction to Early Materials and Technology. John Baker, London, 1971.

**Kirby. R.S., S. Withington**, **A.B.** Darling and F.G. Kilgour. Engineering in History. Mc Graw-Hill, New York, 1966.

Lilley, S. Men, Machines and History. Cobbett, London, 1948.

Lucas, A. Ancient Egyptian Materials and Industries. Arnold, London, 1926.

Mumford, L. Technics and Civilization. Harcourt, NewYork, 1934. Semenov, S.A. Prehistoric Technology: an Experimental Strudy of the Oldest Tools and Artifacts from Traces of Manufacture and Wear. Translated by M.W. Thompson, Adams and Dart, London, 10970.

Tylecote, R. F. Metallurgy in Archaeology. Arnold, London, 1962. Tylecote, R.F. A History of Metallurgy. The Metal Society, London, 1976.

#### **Bibliography**

Singer, Charles, E.J. Holmyard, A.R. Hall and T.I. Williams (ed.). A History of Technology (5 vols). Clarendon Press, Oxford, 1954-8.

Forbes, R. J. Studies in Ancient Technology (vols. 1-4). Brill, Leiden, 1955-8.

East, Gordon, The geography behind History. London, 1939.

Farrington, Benjamin. Greek Science. London 1961.

Ucko, P.J. and G.W. Dimbleby. The Domestication and Exploitation of Plants and Animals. London, 1969.

**Redfield, Robert,** The Primitive World and its Transformations. London, 1968.

Barnett, H.G. Innovation: the Basis of Cultural Change. London and NewYork, 1953.

Levey, M. Chemistry and Chemical Technology in Ancient Mesopotamia. Amsterdam, 1954.

Casson, L. The Ancient Mariners. London, 1959.

Meirat, Jean. Marines antiques de la Méditerranée. Paris, 1964.

Anderson, R.C. Oared Fighting Ships. London, 1962.

Morrison, J.S. and R.T. Williams. Greek Oared Ships. Cambridge, 1968.

Bass, George «Cape Gelidonya: A Bronze Age Ship Wreck.

Transactions of the American Philosophical Society, 57 (1967) Part 8. Dictionnaire archéologique des techniques, Editions de l'Accueil, Paris, 1963.

Salonen, A. Die landfahrzeuge des Alten Mesopotamien Bonn, 1951.

**Piggott, Stuart.** «The Earliest Wheeled Vehicles and Caucasian Evidence." Proceedings of the Prehistoric Society, 34 (1968), PP.266-318.

Aitcheson, L. A History of Metals. (2 vols). Macdonald and Evans, London, 1960.

Noble, J.V. The Techniques of the Attic Potter. London and NewYork, 1966.

Needham, J. The Development of Iron and Steel Technology in China, London, 1958.

Tê-Kun, Chêng. Archaeology in China (4 vols). Cambridge, 1959.

Emmerich, André. Sweat of the Sun and Tears of the Moon. Washington, 1965.

Easby, D.T. «Early Metallurgy in the New World. Scientific American. April, 1966.



Henry Hodges

# Technology in the Ancient World

